

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

বঁদ্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত সচিত্র মাদিক পত্র

সম্পাদক-প্রীসোপালভক্র ভট্টাভার্স

প্রথম যান্মাসিক সূচীপত্র ১৯৪৮

প্রথম বর্ষঃ জানুয়ারী—১৯৪৮

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ আপার সারকুলার রোড, কলিকাভা—১

छान ७ विकान

প্রথম ব্র্র

জাবুয়ারী—১১৪৮

প্রথম সংখ্যা

আ্মাদের কথা

থিবীর সকল সভা সমাজের উপরেই এখন বিজ্ঞানের প্রভাব অতান্ত স্পষ্ট। আমাদের দেঁশেও বিজ্ঞানের ক্ষেত্র ক্রমণ প্রশস্ততর হচ্ছে। বিজ্ঞানের ব্যবহারিক রূপ শুধু যন্ত্রে নিবন্ধ নেই, দেশের উন্নতিকল্লে যে-কোনো ব্যাপক পরিকল্পনা ও ভাবনা-চিন্তাতেও বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি অপরিহার্য হয়ে উঠেছে এবং তারু ফলে বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি অপরিহার্য হয়ে উঠেছে এবং তারু ফলে বৈজ্ঞানিক পরিকল্পনা, বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি এবং অনেক সময় বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব সম্পর্কিত বহু প্রশ্ন সাধারণ লোকের মনেও জাগতে শুরু করেছে। অথচ বিজ্ঞানের পক্ষে স্বচেয়ে বেদনা-দায়ক সংবাদ এই যে জনসাধারণ এর মারাত্মক অপপ্রয়োগের সমারোহ দেখেই বিজ্ঞানের ক্ষমতার প্রতি বেশি আরুষ্ট হয়েছে। কিন্তু যে কারণেই হোক, অশুভের মধ্যে থেকেও অনেক সময় শুভের আর্বির্ভাব ঘটে।

গত যুদ্ধে বিজ্ঞানের যে ব্যভিচার হয়েছেঁ বিজ্ঞানের ইতিহাসে তার তুলমা নেই। এই যুদ্ধ বিশ্বের থাবৃতীয় সমাজকে যেন সমৃলে উৎপাটিত করে দিয়ে গৈছে। মাহুষের জীবন যাত্রার ধারা ছিন্ন ভিন্ন হয়ে গেছে। কিন্তু তবু আশার কথা এই যে বিভ্রান্ত মাহুষ আবার বিজ্ঞানীকেই ভাকছে

তাকে উদ্ধার করার কাজে, তার জন্মে নতুন সমাজ গড়ে তুলতে, তার খান্ত উৎপাদনের উন্নততর কৌশল আবিষ্কারের জন্যে, তার মহুষ্যত্বের হৃত্ত-মর্বাদা পুন: প্রতিষ্ঠার জন্যে। সাধারণ লোকেও তাই আজ বুঝতে পারছে বিজ্ঞান তার অধিকার-বহিভূতি স্বত্ব-রক্ষিত কোনো গুণী সম্প্রদায়ের হাতের বিশেষ মন্ত্র নয়, বিজ্ঞান মামুষের সমাজকে ও জীবনধারাকে স্থনিয়ন্ত্রিত, স্থপরিচালিত ও স্থশংহত করবার একটি পদ্ধতিও। রিজ্ঞান শুধু নতুন নতুন यञ्च आविकाद्यत कोनन नम्, विकान जात कारमध বড়, অর্থাৎ বিজ্ঞান জীবনের সকল বিভাগে সামগ্রিক ভাবে প্রয়োগযোগ্য একটি কল্যাণময় বিধানও। তাই ্ষে বুঝতে পারছে বিশ-প্রকৃতির **অঙ্গী**ভূত মা<mark>হুষের</mark> সমাজ বিশ্ব-প্রকৃতির পরিচয় যত বেশি জ্বানবে তঙ তার মন্ত্রগ্রের মর্যাদ। নিয়ে বেঁচে থাকার অভিকার জ্মাবে। তাই সে একথা এখন হাদয়ক্স করছে বে বিঞ্চান কোনো বিশেষ সম্প্রদায়ের স্বার্থের জন্যে नम्, विकान नकल नमारक्त नकल माश्रस्त नम-সমৃদ্ধি গঠনের জুত্তে।

কিন্ত পৃথিবীতে বড় বড় বিজ্ঞানীর আবির্ভাব ঘটলেও বিজ্ঞানের এই সামগ্রিক মহৎ আদর্শ সকল

দেশ সমানভাবে অমুসরণ করতে পারে নি। তা যদি পারত তা হলে জাতিতে জাতিতে এত সংঘর্ষ ঘটত না। তার কারণ বিজ্ঞান অধিকাংশু ক্লেতেই विरमघ मच्छामाराव क्रमाजा नारञ्ज कोनन हिमारव ব্যবহৃত হয়েছে / এবং .এত বড় বিপর্যয়কারী যুদ্ধের পর আত্মও যদি বিজ্ঞান কোনো বিশেষ রাষ্ট্রের হাতে কেবল মাত্র মারণ অস্ম হিসাবেই ব্যবস্থত হতে থাকে ভাহলে পৃথিবী ধ্বংসের মৃপেই এগিয়ে যাবে। এই ধ্বংসের হাত থেকে পৃথিবীকে বাঁচাবার একমাত্র উপায় ভারতবর্ষের বিজ্ঞানের মহৎ আদর্শে বড় হওয়া। কারণ ভারতবর্ষের মতে। বিরটি मुल्लामानी तम यनि देवकानिक नियञ्जनाशीरन শक्तिणा भी दय जा दरन जा शृथितीत मरधा এक नजून আদর্শের প্রবর্ত ন করতে পারবে। কিন্তু বিশ্বকল্য'ণে ভারতবর্ষের যে প্রধান অংশ इत्त तम ८६७न। आभारतन तम्तना मनीगीरानन মনে জাগলেও কার্যক্তে বিশেষ কিছু করবার এতদিন আমাদের আজ অধিকার লাভেব সঙ্গে সঙ্গে এই কাজে ভারতীয় বিজ্ঞানীদেব অবিলম্বে এগিযে আসার সময় এসেছে। কিন্তু বিজ্ঞানের সাদর্শ কি, বিজ্ঞান কি, তা দেশের মধ্যে ব্যাপকভাবে প্রচাব না হলে বিজ্ঞানীদের কাজ সহজ হতে পাবে না। রাষ্ট্রের হাতে চরম ক্ষমতা থাকলেও যেমন দেশের লোকের ঐকান্তিক সহযোগিতা ভিন্ন রাষ্ট্র নির্বিদ্নে চলতে পারে না, তেমনি বিজ্ঞানের আদর্শে দেশকে গড়ে তুলতেও দেশের লোকের ঐকান্তিক সহযোগিতা চাই। এই সহযোগিতার কাজে কিছু সাহায্যও হতে পারবে এই শুভ ইচ্ছায় মাতৃভাষার মাধ্যমে জ্ঞান ও বিজ্ঞানের প্রকাশ। এই কাগজে সাধারণ পাঠকের জব্যে যতদ্র সম্ভব সহজ ভাষায় বিজ্ঞান

সম্পর্কিত নানা বিষয় অলোচনা করা হবে। অবশ্ব চর্চা ও সাক্ষাৎ সম্পর্কের অভাবে প্রথম প্রথম বিজ্ঞানের সহজ ভাষাও খুব সহজ বলে মনে না হতে পারে। কিন্তু আমাদের বিশ্বাস, পাঠকের মনের স্ক্রিয় সহযোগিতা ও উৎসাহ বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে এ বাধা অল্প দিনেই দূর হয়ে যাবে।

দেশবাদীর মনে আছ শত রকম প্রশ্ন জাগছে. তার উত্তর সাধার্ণ প্রচলিত কাগছে পাওয়। সম্ভব নয়। সে জন্মেও জ্ঞান ও বিজ্ঞানের মতো একখানি কাগজের দরকার আমরা অন্তভব করেছি। বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান প্রচার চেষ্টা এদেশে আগেও হযেছে, কিন্তু আগেকার অবস্থা বিজ্ঞান বিষয়ক সাময়িক পত্রের অহুকুল ছিল না বলে তাৰ ধারাবাহিকতা বন্ধায় থাকেনি। আন্ধ আমাদের অবস্থান্তর ঘটেছে। একদিকে শিক্ষায়তনসমূহে এখন মাতৃভাষায় বিজ্ঞান শেখানো হবে, অন্ত **मिटक जनमानात्रने विद्यान-मटाजन इटाइ डिठेटछ।** ত। ছাড়া সাধারণ পাঠকেরও রুচির পরিবর্তন ঘটেছে। স্বচেয়ে বড় কথা এই যে দেশ স্বাধীন হওযায় দেশ উন্নয়নে বিজ্ঞানের যে ব্যাপক প্রয়োগ হবে তার জন্মে সাধারণ অশিক্ষিত লোকের মনও সন্ধাগ হযে উঠেছে। স্থতরাং সাধারণ শিক্ষা যেমন জত প্রদারিত হতে পারবে, সেই সঙ্গে দেশের মধ্যে বিজ্ঞান বিষয়ক জ্ঞানেব প্রচারও অপেক্ষাকৃত সহজ হবে।

এ কাগন্ধ যে অবিলম্বে সাধারণ পাঠকের পক্ষে সরল পাঠ্য হবে সে আশা স্বভাবতই আমরা করি না। আদ্ধ এর আরম্ভ মাত্র, ধীরে ধীরে পাঠক-দের দাবী অন্তসারেই এ কাগন্ধ একটা বিশেষ রূপ দেবে সে বিশ্বাস আমাদের আছে, আর সেই বিশ্বাস নিয়েই আমাদের থাত্রা শুক্ক হল।

বিজ্ঞানের পরিচ্ছেদ

श्रीयाराणहरू दाय, विशानिधि

ভাষাবা প্রকৃতির মধ্যে বাদ করিতেছি।
ভাষাকে না জ্বানিলে জীবন ধারণ , অসম্ভব। দকল
মান্ত্ব , কিছু কিছু , জানে, বিশেষ কিছু জানে না।
শিশু হাত পা ছুঁড়িয়া, হাতের দ্রব্য ধরিয়া টিপিয়া
ঠুকিয়া ঠেলিয়া ছিঁড়িয়া চাথিয়া, যতরকমে পারে
তত্তরকমে দ্রব্যটির গুণ জানিতে চায়। বয়দ
বাড়িতে থাকে, নানা পদার্থের মধ্যে দাদ্ভ ও
বৈদাদ্ভ লক্ষ্য করে; বলে, ইহা গো, উহা বৃক্ষ।
পরোক্ষে বা প্রত্যক্ষে, জ্ঞানতঃ বা অজ্ঞানতঃ,
মান্ত্র ষাবজ্জীবন তাহার হিতকর তাহার দুখকর
পদার্থের অন্তেষণ করে।

এই জানা সামান্ত জ্ঞান; বিশেষ জানা বিজ্ঞান। যাহা আছে, যাহা হইয়াছে, যাহা হইতেছে, এক কথায় ভৃত,—ভূতের বিশেষ জ্ঞান, প্রাচীনেরা দেখিয়াছিলেন প্রশ্নতি পঞ্ভূতাত্মক। পঞ্চ ভূচ্ছের নাম দিয়াছিলেন,—ক্ষিতি, অপ্, তেজ:, मत्र, त्याम। किंछि भृथी, जभ् जन, मंत्र বায়ু, ব্যোম আকাশ, তেঙ্গদ্ তাপ। এই দকল নামের বিশেষ অর্থ আছে। এ সকল নাম সংজ্ঞা। পৃথীর ধর্ম যাহাতে আছে, সেটা পৃথী। পृथी चाट्ह वनिटन व्याग्रं ना-चटन পृथिवी ज़ाटह। मानृष्ण तिथिया नाम इटियाहि। मःऋएठ जमःथा শন্বার্থ আর্থ আছে। যেমন, অঙ্ক্শ – হস্তীতাড়ন • করণ; এবং সে আকারের বক্র নলের নামও অঙ্কুণ (syphon)। শর্করা—কঙ্কর; তং আকারের মিষ্ট ज्या नर्द्रा। जाभारनद ठक्क्, कर्न, नांत्रिका, जिञ्चां, षक,---क्रार्टनब भाँठि वात ; ज्ञान-त्रन-गन्ध-गन्ध--—পঞ্চ জ্ঞান। পঞ্চৃত পঞ্চ জ্ঞানের বিষয়। প্রকৃতি এই পঞ্চতের থেলা।

মান্ন্য এই পঞ্ছতকে আন্তত্ত আনিতে চান।
প্রকৃতিকে বর্গে বর্গে ভাগ করিয়া, বর্গিত করিয়া
থেলা দেখিতেছে। পরিদৃষ্ট থেলা স্ত্রবদ্ধ বা
স্ত্রিত করিতৈছে। বহুকে অল্পে আনিতেছে।
মর্গে ও, অন্তর্গাক্ষে হাত যায় না; সেখানে চক্ষ্
একমাত্র ইন্দ্রিয় জ্ঞান আহরণ করিতেছে। যেখানে
হাত যায়, সেখানে পঞ্ছতের সন্নিবেশ ক্রিণিইত
করিযা মান্ন্য ন্তন ক্রিয়া ঘটাইতেছে, দৃষ্ট ফল
স্ত্রিত করিতেছে। এইরঙল যে জ্ঞান লব্ধ ইইতেছে,
তাহা বিজ্ঞান। মান্ন্য বিজ্ঞান দারা প্রকৃতির গৃঢ়
রহস্য উদ্ভেদ করিয়া তাহাকে বশীভূত করিতে চায়।

বিজ্ঞান এক বিশাল তরু। তাহার নানা শাঞ্চা-প্রশাথা জন্মিয়াছে। এক এক শাথা এক এক বিজ্ঞা। পঞ্চত্বিজ্ঞা। ইহা কি? কি পদার্থ?—কিমিতি বিজ্ঞা অনুসন্ধান করিতেছে। প্রাণীবিজ্ঞা প্রাণীর, উদ্ভিদ্-বিদ্যা উদ্ভিদের, ভ্-বিজ্ঞা ভ্-তলের, জ্যোতির্বিজ্ঞা জ্যোতিক্ষণণের জ্ঞান আহরণ করিতেছে। বিজ্ঞানী এক এক বিদ্যার অনুশীলন করেন; আর বিনি সমুদ্য শাখা দৃষ্টি করেন, তিনি বৈজ্ঞানিক।

প্রকৃতির পরিচর্গা করিতে করিতে বৈজ্ঞানিকের করেকটি গুণ জন্ম। তিনি 'সং' লইয়া থাকেন,— সত্যবাদিতা ও মিতভাবিতা তাঁহার চরিত্রে পরিকৃট হয়। যিনি ব্রহ্মাণ্ডের স্পষ্ট-স্থিতি-লয় চিন্তা করেন, তাঁহার ওদার্থ ও আর্জব জন্মে, তিনি সর্বভৃতে সমদৃষ্টি করিতে পারেন। এই এই লক্ষণ প্রকাশ না পাইলে ব্রিতে হইবে বিজ্ঞান অনুশীলন ব্যা হইয়াছে প বিজ্ঞানীর দৃষ্টি প্রসাবিত হইতে পায় না। তাঁহার দৃষ্টি প্রশাণিক, অপুর্ণ। কর্ম

বিভাগে ব্যবসায়ীর আয় বৃদ্ধি হয়; কিন্তু
কামিকেরা মনে অঙগহীন ও অপূর্ণ মানুষ হইয়া
দাড়ায়। ভৃতবিং, কিমিতিবিং, কিন্তা অল্য বিদ্যাবিং একা একা কিছু ক্রিতে পারেন না, পরস্পারের
সাহায্যে অগ্রসর হ'ন। বিজ্ঞানীরাই কিন্তু বিজ্ঞানতর্কে পুষ্ট, বর্ধিত ও ফলপ্রস্থ ক্রিয়া থাকেন।
সাধারণ লোকে ইহাঁদের ক্লত ক্ম দেখিতে পায়।
আর বিজ্ঞানের নাম ক্রিলে তর্ক নির্ন্ত হয়।

বিজ্ঞান বলে অভাবনীয় ব্যাপার সম্পন্ন হহতেছে।
লোহ-নিমিত বৃহৎ পোত বক্ষে একটি গ্রামের
লোক রাধিয়া অগাধ-জলধি-জল ''তৃ-ফাল' করিয়া
ধাবিত হইতেছে; দিবা কি রাত্রি কি, স্থােগ কি
হুন্দোগ্র কি, ক্রক্ষেপ নাই।. পোতাধ্যক্ষ নিঃশঙ্ক
চিত্তে গস্তব্য-স্থানে চলিয়াছেন। কোন্ সম্য়ে
ভূ-পৃষ্ঠের কোন্ স্থানে আছেন তাহা জানিতে
অক্ল সম্ত্রেও ভূল হয় না। মাথার উপর দিয়া
বায়্বান চলিয়া গেল, গোঁ গোঁ শব্দ শুনিতেছি,
কিছে দৃক্পাত করিতেছি না। জানি, বায়্বানে
দীর্ঘ-পথ্যাত্রী আছেন। নিদিষ্ট সময়ে অভীষ্ট স্থানে
উপনীত হইবেন। ধন্ত মানবের বৃদ্ধি, ধন্ত তাহার
বিজ্ঞান।

বহু বংসর পূর্বে এক বারমাসিক পুস্তকে তড়িয়গী
নামী কিন্ধরীর সেবাকম বর্ণনা করিয়াছিলাম।
তথন সে বালিকা ছিল; এখন সে বহুরূপা প্রবলা
যুবতী। কভু অধৃত হন্তীর বল ধরে, কভু স্কুমারী।
রাত্রিকালে দীপ জালায়; গ্রীমে পাথা ঘুরায়;
রন্ধনশালায় অয় পাক করে; দ্রস্থ বন্ধুর কথা বহন
করে, রাজপথে রথের অখ হয়। পিশাচ-সিন্ধ
পিশাচ দারা অলোকিক কম করিতে পারেন,
কিন্তু তিনি সদা শঙ্কিত, অসাবধান হইলে পিশাচ
তাহার প্রাণবিনাশ করে। তড়িয়য়ী কোথায়
থাকে, তাহার স্বরূপ কেহ জানে না। কিন্তু
বিজ্ঞানীর নিক্ট সে দাসী।

বিজ্ঞানীরা মান্থবের স্থবৃদ্ধি চিস্তা করিতেছেন। বোগের ষদ্ধা লঘু করিয়াছেন; বহু ছণ্চিকিৎস্য

রোগের ঔ্ষধ আবিষ্কার করিয়াচ্চেন; ক্ষেত্রে প্রচূর আর উৎপাদন করিতেছেন; আর কাম-উপভোগের অসংখ্য উপকরণ সজ্জিত করিতেছেন। লোকে বিজ্ঞানকে ধন্য বলিতেছে, আর বিজ্ঞানীকে সমন্থ্যে নমস্কার করিতেছে।

কিন্ধ সেই বিজ্ঞান-বলেই নরহত্যার অসংখ্য পথ উন্মুক্ত হইয়াছে। "বিঞ্চানী, নিবিষ্টচিত্তে শক্রর প্রাণ সংহারের টুপায় অন্তেষণ করিতেছেন। পূর্ব-কালেও মাহুষে-মাহুষে, দেশে দেশে বৈরিতা হইত। যুদ্ধে লোকক্ষয়ও হইত। কিন্তু বত্মান কালের সভ্য জাতি নগরকে নগর ভস্মীভূত করিবার উপায় উদ্ভাবন করিতেছে। "এটমিক বম্" আবি-কারক ইহার করালী মৃতি দেখিয়া নিজেই শুন্তিত হইতেছে। শুধু এইটিই নয়, শূন্য হইতে রোগের বীজাণু নিক্ষেপ করিয়া ভূ-পূর্চের গ্রাম, নগর, স্থ্যমৃদ্ধ্ রাজধানীর জনগণকে নিম্লি করিবার বৃদ্ধি প্রয়োগে ইতন্ততঃ করিতেছে না।

আমরা সে সব বৃত্তান্ত পড়িতেছি, আর ভাবিতেছি বিজ্ঞান মান্থবের অধােগতি বর্ধিত করিয়াছে। যথন কৌরবেরা বিরাট-রাজের গাাধন হরণ করিতে আণিয়াছিলেন, অজুন সম্মাহন বাণ দারা কৌরব-সেনা মূর্ছিত করিয়াছিলেন; তথন ইচ্ছা করিলে তিনি বীরগণের মন্তক ছেদন করিতে পারিতেন, কিন্তু করেন নাই। মন্থ বিষ-দিশ্ধ বাণ এবং কর্ণী বাণ (যে বাণের কর্ণ থাকে, দেহে বিদ্ধ হইলে উৎপাটন করিতে পারা যায় না) নিক্ষেপ করিতে নিষেধ করিয়াছেন।

শভ্য মান্ত্ৰ মনে করিতেছে, পরম স্থাপে আছি; অন্নকষ্ট নাই, বস্ত্ৰকষ্ট নাই, বোগ নাই, শোক নাই; কিন্তু বান্তবিক শান্তি পাইয়াছে কি ? কাম-উপভোগের বহুবিধ আগ্নোজন তাহার তৃষ্ণা বৃদ্ধি করিয়াছে। কলিকাতায় নানাস্থানে ক্রুর নরহত্যা চলিতেছিল, কিন্তু একদিনের তরেও সিনেমা স্থগিত হয় নাই। যদি পাড়ায় পাড়ায়, বিনাম্শ্যে সিনেমা দেখাইবার ব্যবস্থা

হয়, দিবারাত্তি রেডিওতে নানাবিধ গীত শুনিতে পাওয়া বায়, বিনামূল্যে অন্নপানীয় বিভরিত হয়, তাহা হইলে মাহুষ স্থগান্তি ভোগ করিতে পারিবে কি? শুনিতে পাই, আমেরিকায় কেহ কেহ কম হীন হইয়া অবিরত হফা পরিহৃপ্তি করিতে না পারিয়া জীবন বিদর্জন করিয়াছে। বিজ্ঞানের পরিণাম কি এই?

বৈজ্ঞানিক •বলিতেছেন, বিজ্ঞানের কি দোষ?

মামুষের • দোষ। মদি কেহ অগ্নি উঃপাদন

করিতে শিথিয়া অন্তের গৃহে সংযোগ করে আর

গৃহ ভক্ষশং হয়, সে দোষ মামুষের, অগ্নিউৎপাঁদন-জ্ঞানের নয়। এই যুক্তি মানি, কিন্তু
ইহাও মানিতে হইবে, বিজ্ঞান মামুষকে দদ্বৃদ্ধি

দেয় না, তাহাকে সংপথে পরিচালিত , করিতে
পারে না।

বিঞ্জান বহি:-প্রকৃতি বশীভূত করিতেছে, ক্রিপ্ত অস্ত:-প্রকৃতির পরিচর্যা করে নাই। বিজ্ঞান কাহার জন্য ? নিশ্চয়ই আমার জন্য। আমিই ভোক্তা, আমিই দ্রস্তা; আমার যাহা হিত, তাহাই হিত। জড়বিজ্ঞান ইহা শ্বরণ না করাতে সভ্য মানুষ স্থের অধিকারী হইয়াও অস্থী। বিজ্ঞান
অস্থীলনের সঙ্গে সংক আত্মজান লাভের চেষ্টা
না করিলে মাহুষের কল্যাণ হইবে না।

অধ্যাত্ম-বিদ্যা কমে পরাধুষ করে, সংসারে উদাসীন করে। আমরা শক্তিমান্ ও উদ্যোগী হইতে চাই। ভৃত-বিদ্যা বলেই সভা দেশ শক্তিশালী ও কম ঠ ইইয়াছে। অতএব আমাদের দেশে ভৃত-বিদ্যা বহু-প্রচারিত হউক, লোকের জড়তা দ্রীভৃত হউক। কিন্তু আমরা শান্তিও চাই। অতএব অধ্যাত্মবিদ্যাকে শিক্ষার ভূমি করিতে হইবে। •ভৃত-বিদ্যা ও অধ্যাত্মবিদ্যা একা একা সমাজ-স্থিতি করিতে পারে না। ইয়োরোপের পর পর হই মহাযুদ্ধ তাহার প্রুমাণ শব্দেশের বর্তমান কর্ষা ঘেষ লক্ষ্য করিলে তৃতীয় যুদ্ধ আসন্ধ মনে হয়।

এই কারণে ভারতী-অলা শুণাখণ্ডছেন, ছে বৈক্লানিক! তুমি কি অন্বেষণ করিতেছ? তোমার অন্বেষণের পরিচ্ছেদ পাইয়াছ কি? তুমি প্রকৃতির অবগুঠন ঈষং উন্মোচন করিয়াছ, কিছু ধুব পাইয়াছ কি?

যুরোপ যথন বিজ্ঞানের চাবি দিয়ে বিশ্বের রহস্ত-নিকেতনের দরজা থুলতে লাগল তথন বেদিকে চায় সেই দিকেই দেখে বাধা নিয়ম। নিয়ত এই দেখার অভ্যাসে তার এই বিশ্বাসটা ঢিলে হয়ে এসেছে যে, নিয়মেরও পশ্চাতে এমন কিছু আছে যার সঙ্গে আমাদের মানবত্বের অন্তরক মিল আছে। * * * * একঝোনা আখ্যাত্মিক বৃদ্ধিতে আমরা দারিদ্রো হুর্বলতায় কাত হয়ে পড়েছি, আর ওরাই কি একঝোনা আধিভৌতিক চালে এক পায়ে লাফিয়ে মহয়ত্বের সাথ্কতার মধ্যে গিয়ে পৌচছে।

तारमज'त পय ना जगमीण- अमूल'त পय ?

শ্রীবিনয়কুমার সরকার

গবেষণাও জরুরি, প্রচারও জরুরি। তবে গবেষণাটা প্রচার নয়, আর প্রচারটাও গবেষণা নয়। গবেষণা এক চিজ। প্রচার আর এক চিজ। প্রচারে গবেষণায় ফারাক মেরুতে মেরুতে।

विकान-প्रচात वांश्नारम्य थांक नजून नग्र। প্রচারের জন্ম একটা জবরদস্ত ব্যবস্থা হইয়াছিল বছর শয়েকের ও আপে। প্রচারক ছিলেন অক্ষয় দত্ত (১৮১০ ৮৬)। তাঁহার মেজাজে ইয়োরামেরিকান বিজ্ঞানবিত্যাগুলাকে বাংলার क्षिप्रित जानिया थाजा कदारना। "তত্তবোধিনী-পত্রিকা" (১৮৪৩) ছিল সেই পশ্চিমা বিজ্ঞান-বিছার বাহন। বিজ্ঞান এছাড়া অন্তান্ত মালও এই চৌবাচ্চায় মজুদ হইত। কিন্তু ধর্ম-গবেষক আর দর্শন-গবেষক অক্ষয় তদবিরে দত্ত'র "তত্ববোধিনী"র তত্ত্বের ভিতর পদার্থতত্ত্ব, উদ্ভিদ-"তম্ব, স্বার জীব-তম্ব ইত্যাদি সেকেলে প্রাকৃতিক সব-কিছুই যাইত। তত্ত্বের পাওয়া "তত্তবোধিনী"র প্রাকৃতিক বিজ্ঞান-বিষয়ক বিগ্যাগুলা খাইয়া উনবিংশ শতান্দীর দিতীয়ার্দ্ধের বাঙালীর বাচ্চারা বিজ্ঞান-নিষ্ঠ হইতে শিথিয়াছিল। সংস্প-সঙ্গে বাংলা গত্তও শিথিয়াছিল। বাঙলায় বাঙালীর জুক্ত বাংলাভাষায় বিজ্ঞান-প্রচারের আথ্ডায় অক্ষয় मख नः ১ अखाम। कान हिमादव वर्षे, भान हिमादि अवरहे।

`স্পার এক জবরদন্ত বিজ্ঞান-প্রচারক ছিলেন রাজেন্দ্রলাল মিত্র (১৮২২-৯১৫)। লোকেরা উাহাকে জানে ইতিহ্বাস স্পার প্রত্নতত্ত্বের বেপারী বলিয়া। কিন্তু তাঁহার "বিবিধার্থ সংগ্রহ" (১৮৫১) পত্রিকা ছিল বাঙালী জাতের দ্বিতীয় "তব্ববোধিনী"। এই হাটে সওদা বিকাইত রক্মারি। সর্মহিত্যকে সাহিত্য, দর্শনকে দর্শন, ইতিহাসকে ইতিহাস আর বিজ্ঞানকে বিজ্ঞান,—কোনো অর্থই ব'দ পড়িত না। বাঙালীর বাচ্চারা রাজেন্দ্রলালের হাতে বিজ্ঞান থাইয়া বেশ-কিছু বৈজ্ঞানিকু মাল রপ্ত করিতে পারিয়াছিল। একঃলের বাঙালী বিজ্ঞান-সেবক, বিজ্ঞান-গবেষক আর বিজ্ঞান-প্রেকর বাবারা আরু বাবার বাবারা অক্ষয় দত্ত আর রাজেন্দ্র মিত্র তুইজনের নিকটই চরমভাবে ঋণী ছিলেন। আমাদের একালের লোকেরা বোব হয় সেকথা ভূলিয়া গিয়াছে।

বিজ্ঞান-প্রচারের তৃতীয় ধাপে দেখিতে পাই
ভূদেব মুখোপাধ্যায়কে (১৮২৫-৯৪)। ভূদেব
ছিলেন পরিবার-পান্ত্রী, আচার-শান্ত্রী, সমাজ-পান্ত্রী।
তাঁহার হাতে ছিল "এডুকেশন গেজেট" পত্রিকা
(১৮৬৮)। নাম ইংরেজি, কিন্তু কাম বাংলা।
এই জন্ম লোক-মহলে ভূদেব একমাত্র শিক্ষা-বিজ্ঞানের
সপ্রদাগর বলিয়া পরিচিত। ধারণাটা নেহাৎ
একচোখো। "এডুকেশন গেজেট" পত্রিকার মারফং
বাঙালীর পাতে পরিবেষণ করা হইত "বিবিধার্থ
সংগ্রহে"রই হরেক-প্রকার জ্ঞান ও বিজ্ঞান।

অক্ষয়, বাজেক্স, ভূদেব,—এই তিনজন ছিলেন বাঙালী বিজ্ঞান-প্রচারকদের 'কোঠে "বাঘা-বাঘা" পৃত্তিত। আজকালকার বিজ্ঞান-"গবেষকেরা" হয়ত এসম্বন্ধে বেশ-কিছু ওয়াকিব্ হাল নন। তবে একালের বিজ্ঞান-প্রচারকদের পক্ষে এই ত্রিবীরকে দ্ব হইতে সেশাম ঠুকিয়া আখড়ায় হাজির হওরা উচিত। এই ত্রিবীর বাংলায় গছ-সাহিত্যের তিন বিপুল-বিপুল খুঁটা। এই জ্বন্ত সকলেরই কুর্নিশ-বোগ্য।

বিজ্ঞান-প্রচারের ঝুঁকি বাঙলার প্রত্যেক
মাসিক পত্রিকাই নিজ ঘাড়ে লইয়াছে। এমন
কোনো বড় বহরের মাসিক মাঝা থাড়া করে নাই
বাহার ব্যবস্থায় বিজ্ঞানের ছিটে-ফোঁটা বাঙালী
মহলে ছড়ানো ইয় নাই। বিজ্ঞানের দর্মদ উনবিংশ ও
বিংশ শতীক্ষীর,বাঙালীর বাচ্চার জীবনে একটা ৢমন্ত
দরদ রহিয়াছে। একথাটা সর্বাদাই মনে রাথা ভাল।

১৯০5 मारन टाउन-टाजिक वरमद वयरम यानपर হইতে প্রেসিডেন্সি কলেজে আসিয়া ঢুকিলাম। বিজ্ঞান-ঘেঁশা কোনো নামজাদা পত্রিকা তথন ছিল কিনা সন্দেহ। দে-যুগে বাংলা পড়ার রেওয়াজ বড় একটা ছিল না। কিন্তু জানিতাম যে, হোমিও-প্যাথিক ডোম্বের বিজ্ঞানশীল পত্রিকা ছিল্ল অনেক-গুলা। তথনকার দিনে একজন জবরদন্ত বাঘা পণ্ডিত বিশেষরূপে বিজ্ঞান-প্রচারক বলিয়া নামজাদা ছিলেন। তাঁহার বৈজ্ঞানিক ইচ্ছদ দেই অক্ষয়-वारबन्ध-ज्राप्तवत (हरवड (वनी। রামেক্রন্থনর ত্রিবেদীর (১৮৬৭-১৯১৯) কথা বলিতৈছি। मृत्य প্রাকৃতিক বিজ্ঞানদেবীদের কোনো বৈঠক, সঙ্ঘ বা আড্ডা গাঁথা ছিন্ত না। তাঁহাকে চলিতে হইত একা-একা। কোনো পত্রিকার দঙ্গেও তাঁহার বাঁধা যোগাযোগ ছিল না।

দেকালের ছোকরা মহলে রামেক্রস্করের "প্রকৃতি" (১৮৯৬) বইয়ের নামডাক ছিল জবর। বইটার প্রবন্ধগুলা অক্ষয় সরকারের "নবজীবন" (১৮৮৪), স্থী ঠাকুরের "সাধনা" (১৮৯১) আর স্থরেশ সমাজপতির "সাহিত্য" (১৮৯৪) ইত্যাদি মাসিকে বাহির হটয়াছিল। এই পত্রিকাগুলা বিজ্ঞান-খোরদের কাগজ ছিল না। ছিল "পাঁচ-ফুলে সাজি" বিশেষ। কিন্তু রামেক্র ছিলেন সত্যিকার "বিজ্ঞান-খোর"।

অকম্ব-বাজেন্দ্র-ভূদেবে আর রামেন্দ্রস্কলরে প্রভেদ

বিন্তর। সেই তিবীর ছিলেন বিজ্ঞান-প্রেমিক মাত্র। তাঁহাদের পেশা বিজ্ঞান-প্রচাবের উপরে বা বাহিবে যাইতে পারে নাই ৮ বিজ্ঞানের ভিতরেও তাঁহারা ঢুকেন নাই। বামেজ মামূলি বিজ্ঞান-প্রেমিক আর বিজ্ঞান-প্রচারক মাত্র নন। তিনি ছিলেন বিজ্ঞান-সিদ্ধ লোক, বিজ্ঞান-খোর পণ্ডিত, বিজ্ঞান-मिवक, देवळानिक। विकान-मिवा हिन छाँहात আদল ও প্রধান পেশা। ১৯০৩ সালে প্রকাশিত "জিজ্ঞানা" বইংয়ের প্রবন্ধগুলায়ও "প্রকৃতি" বইয়ের বিজ্ঞান-সাধকই হাজিরা দিয়াছেন। দর্শন, সাহিত্য, শিকা, भिन्न, भक्त, मर्भोक, धर्माधर्म, वाक्तिक, संनीिक-क्नीजि, (तम्, यछ देजामि नाना मान मश्रक वारमञ्जव मगज मृजुा (১৯১৯) পर्यास रथिनिमारक्। বঙ্গীয় সাহিত্য-পরিষদের আবহাওয়ায় তিনি ভা্ষা ও সাহিত্যের তাত্তিকরপে বাঁজার বসাইয়াছিলেন। কিন্তু অধিকাংশ প্রবন্ধেই প্রাকৃতিক বিজ্ঞান-বি্্যা-গুলা তাঁহার প্রধান আলোচ্য ছিল। বিংশ শতান্দীর যুবকবাঙলা প্রধানতঃ বা একমাত্র রামেক্র-সাহিত্যকৈই হাকৃদ্লে-সাহিত্য বা বেনী-সাহিত্য সমবিষা থাকে। আমীরা সেকালে বিজ্ঞান-লেখক. বিজ্ঞান-প্রচারক, বিজ্ঞান-প্রাক্ষিক বলিলে রামেক্র-কেই বুঝিতাম। গগত-রচনায় রামেক্রিক রীতি वांगारमञ्ज পছन्म-मर्टे ছिन।

٩.

একমাত্র বিজ্ঞান-প্রচারের মতলবে পত্রিকা চালানো হালের কথা। ১৯২৪ সালে "প্রকৃতি" দেখা দেয় দৈমাসিক রূপে। হাল ধরিবার ভার ছিল পাখী-শান্ত্রী সত্য লাহার হাতে। একালের বহু-সংখ্যক বিজ্ঞান-গবেষক আর বিজ্ঞান-প্রচারকের তিনি ব্যক্তিগত বন্ধু। বছর চোন্দ ছিল এই পত্রিকার আয়ু। ইহার লেখকেরা প্রায় সকৃলেই বিজ্ঞান-বিভার মান্তার-জাতীয় লোক। প্রত্যেকেই অন্নবিস্তর রামেন্দ্রর পথের পথিক। রামেন্দ্রর সমসাময়িক,—রাবীন্দ্রিক বোলপুরের জগদানন্দ রায়ও একালের অনেক ধুবা মান্তারকে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ রচনায় হদিশী জোগাইয়াছেন।

"প্রকৃতি"র সঙ্গে কোনো সভ্য বা পরিষদের যোগাগোগ ছিল না। ডবে মানে-মাঝে সত্য লাহার ঘরোজা বৈঠকে অথবা পাখীর বাগানে বিজ্ঞান-দেবক, বিজ্ঞান-প্রচারক, বিজ্ঞান-গবেষক ইত্যাদি লোকজনের ,ভকাতন্ধি, প্রশ্নাপ্রশ্নি ও কিঞ্চিং-কিছু মিষ্টি-মুখের ব্যবস্থা হইত। ফরাসী পারিভাষিকে সত্ লাহার বৈঠকগুলা ছিল "সাল"-জাতীয় আড্ডা। এই সকল বৈঠকে কোনো-কোনো সম্যে ইয়োরা-মেরিকান নরনারীর আনাগোনাও ঘটিত।

দৈমাদিক "প্রকৃতি"র যুগে রামেক্রর মতন
"সবে ধন নীলমণি"র ঠাঁই ছিল না। এই অবস্থায়
গণ্ডা-গণ্ডা বা ডজন-ডজন ছোট-বড়-মাঝারি
রামেক্সর কলম চলিত। বিজ্ঞান-প্রচার সাধিত
হইয়াছে অনেকগুলা বিজ্ঞান-দিদ্ধ, বিজ্ঞান-পোর,
বৈজ্ঞানিক পণ্ডিতের সহযোগিতায় বা প্রতিযোগিতায়। বলিয়া রাখি যে, এই সকল
লেখকদের কেহ-কেহ বিজ্ঞান-"গবেষণা"য়ও পাকা
লাক ছিলেন। কিন্তু তাঁহদের গবেষণার ফল
প্রথংমই বাংলায় "প্রকৃতি"তে বাহির হইত না।

প্রথম বর্ষের "প্রকৃতি"র লেখকেরা বর্ণমালা সম্বর্ধনা ও বস্থ-বিজ্ঞান মাফিক নিম্নরূপ (১৯২৪-২৫):—অতুল দত্ত প্রোণ), রচনা বাহির হয়। আনল ঘোষ (মাছ), উমাপতি বাঙ্গপেয়ী নিম্নরূপ:—গোপাল বির্মায়ন), একেন ঘোষ (চিকিৎসা), জ্যোতিময় জ্যোতিময় ঘোষ, নিয়রানার্জি (মাছ), তুর্গাদাস মুখার্জি (পিপ্ড়ে), লেক্ষ্ণে), মেঘনাদ সাপ্রফুল রায় (শুভেচ্ছা), প্রশাস্ত মহালানবিশ সেনগুপু ও স্থণীর বস্থ। (আবহাওয়া) বনোমারী চৌধুরী (নৃতত্ব), বলাই প্রেই বলিয়াছি.—ব্যাবহাওয়া), ভূদেব বস্থ (সাপ), বিলিন সেন টেকসই হয় নাই। (আবহাওয়া), ভূদেব বস্থ (সাপ), যোগেন সাহা গুটাইবার সময় ক (রঙ্ক্র্), ল্যাকাস্টার (উদ্ভিদ্ন), শ্রামাদাস মুখার্জি লানাইতেছেন:—"মাত্র (গোলাপ), সত্য লাহা (পাখী), স্থধীন বায় সেবার যুগ এখনো (পিপ্ড়ে), স্থবেশ দত্ত (ভূতত্ব), স্থবোধ তাহার কারণও তিনি মন্ত্র্মদার (রসায়ন), ও হেম দাশগুপ্ত (ভূতত্ব)। "এ বিষয়ে আমাদের

১৯২৪-২৫ সালে এই অধম ইতালি, স্থইট্-সাল্যণ্ড, অষ্ট্রিয়া ও জামানি ইত্যাদি দেশে ন্তব্যুরে। সেধানে "প্রকৃতি"র সেবায় কিঞ্চিং- কিছু পাঠাইবার জন্ম তাগিদ জুটিত। সেই তাগিদের জ্ববাবে মাঝে-মাঝে বিজ্ঞান-গবেষণার অফুষ্ঠান-প্রতিষ্ঠান সম্বন্ধে বিদেশী,—বোধ হয় প্রধানতঃ জাম নি,—তথ্য পাঠাইয়াছি। সে-সব যথাসময়ে ছাপাও হইয়াছে।

শেষ,—চতুর্দশ,—বর্ষের (১৯৩৮) ছয় সংখ্যায় যে-मकल विজ्ञान-(थार्दात्र लिक्षा वाहित हरेगाहिल তাঁহাদের নার্ম করিয়া যাইতেছি, 'যথা:—গোপাল ভটাচার্য (পোকা), জ্ঞানেন্দ্র রায় (ধাল-বিল-इन), ब्लारनक ভाव्डी (প্রাণি-বিজ্ঞানের পরি-ভাষা), নিকুল্প দত্ত (উদ্ভিদ্), প্রফুল্ল বায় (त्रपायन), वीरतन पाय (त्रिकिम-श्रिमानरम्ब উদ্ভিদ্), বিমল চ্যাটার্জি (প্রাণী), যোগেশ রায় (প্রাণি-বিজ্ঞানের পরিভাষা), শর্থ (নৃত্র), সত্য সেন (ভূত্র), সত্য রাঘ চৌধুরী, स्थीत वस (পतमान्), स्रत्तन गागिकि (विकारनत ভাগা), স্থরেশ সেন (প্রাণী)। ১৯৩৭ জগদীশচন্দ্রের মৃত্যু হয়। কাজেই ১৯৩৮-এর পত্রিকার অন্ততম সংখ্যায় জগদীশ-স্মৃতি, জগদীশ-সমর্দ্ধন। ও বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দির ইত্যাদি বিষয়ক त्रहमा वाहित रश । জगनीम-लाथकरमत নাম निम्नज्ञल :-लोगान ভট্টাচার্য্য, চারুবান। মিত্র, জ্যোতিম্য ঘোষ, নিম্ল লাহা, বীরবল সাহনি (লক্ষে)), মেঘনাদ সাহা, যতীন সেনগুপ্ত, সত্যেন

প্রেই বলিয়াছি,—চৌদ্বংসরের বেশী "প্রকৃতি" টেকসই হয় নাই। ১৯০৮ সালে পাততাড়ি গুটাইবার সময় কর্মাধ্যক্ষ বিদায় নিবেদনে দ্বানাইতেছেন:—"মাতৃতাবার সাহাধ্যে বিজ্ঞান-সেবার যুগ এখনো বাংলাদেশে আসে নাই।" তাহার কারণও তিনি বাংলাইতেছেন, যথা:— 'এ বিষয়ে আমাদের শিক্ষিত সমার্ছে সম্পূর্ণ উদাসীনতার ভাবই চতুর্দশ বর্ষ ধরিয়া আমরা লক্ষ্য করিয়া আমিবাতেছি।" যাহা হউক, লোকসান্ সহিবার ক্ষমতা সতু লাহার ছিল। এই জ্ঞা

বিজ্ঞান-সেবার আর বিজ্ঞান-প্রচারের আর এক ধাপ (১৯২৪-৩৮) বাঙালী সমাজে রহিয়া গেল। "শনৈঃ শনৈঃ পর্বাত-লজ্বনম্।" জানিয়া রাধা ভাল যে, গণ্ডা-গণ্ডা বিজ্ঞান-খোর থাকা সত্তেও বাংলায় "প্রকৃতি" টিকিল না।

আত্র ১৯৪৮ সাল। বিজ্ঞান-প্রচারের জন্ত একটা পরিষং কায়েম হইতেছে। বলা বাহুল্য, বর্ত্তমানে বিজ্ঞান-সিদ্ধ, বিজ্ঞান-খোর, বৈজ্ঞানিক, বিজ্ঞান-প্রচারক গুন্তিতে অনেক বাড়িয়া গিয়াছে। কাল্ডেই "প্রকৃতি" বৈমাসিকের চেয়ে বঙ্গীয় বিজ্ঞান-পরিষদের "জ্ঞান ও বিজ্ঞান" মাসিক অনেক-বেশী স্থবিধাজনক আবহাওয়ায় পয়দ। হইল। বিজ্ঞানের জ্যোতিষীরা এই শিশুর কোষ্ঠা গুনিতে লাগুন।

সোজা চোখে দেখিতেছি যে, বিজ্ঞান-পড়ুয়া ছাত্র-ছাত্রী ইন্থল-কলেজে আজকাল হাজার-হাজার। আই-এস-সি, বি-এস-সি'র তো কথাই নাই। যাদবপুর আর শিবপুর কলেজের ইঞ্জিনিয়ারিং ছাত্রের দলও বেশ-কিছু বড়। আর ইহাদের পেটেও রকমারি বিজ্ঞান পড়ে। মায় ম্যাট্রিক ছাত্র-ছাত্রীরাও হাজারে-হাজারে বিজ্ঞান-বিভাগুলার সঙ্গে মোলাকাৎ করিতে পারে। এটনাচক্রে বাংলা ভাষায়ই একালে বিজ্ঞান চালানে। হইতেছে,—নিচের কোটায়। উহা একটা জবর কথা। এই কথাটার কিম্মং লাগ টাকা।

বিজ্ঞান-বিভার ছোট-বড়-মাঝারি মান্তার

একালে গুন্তিতে বেশ পুরু। বিজ্ঞানের বইলেথক, নোট-লেথক ইত্যাদি বিজ্ঞান-খোরেরা
ছ-পয়সা কামীইবার স্থবোগ পাইতেছে। কাজেই
বিজ্ঞান-প্রচার এয়ুগে আর কই-কল্পনার সাধনা না
হুইতেও পারে। ইহার ভিতর রুচ্ছু সাধন, "তপস্তা"
আর স্বার্থত্যাগের চাঁই হয়ত নাই। এমন কি
বৈমানিক "প্রকৃতি"র মুগেও (১৯২৪-৩৮) বিজ্ঞানপ্রচারের কাজ স্তুত্ লাহার পক্ষে স্বার্থত্যাগের কাজ
বিবেচিত হইত। লেথকদেরকে তানিদ দিতেদিতে ক্ম খ্যিককে চটিজুতার স্থকতলা ক্ষাইতে

হইয়াছে। তাঁহাকে হয়রান-পরেশান হইতে হইত।
আর রামেশ্র'র মুগে (১৮৮৪-১৯১৯) তো এটা
অতি-মাত্রায় আদর্শনিষ্ঠার, পথ-প্রদর্শকের আর
ভার্কতার কাজ ছিল। কিন্তু ১৯৪৮ সালে বিজ্ঞানপ্রচার কাওটা মামূলি ইস্কল-কলেকের টেক্স্ট্ বুক
প্রকাশের সামিল। "জান ও বিজ্ঞান" মাস মাস
বাজারে দেখা দিলে বাঙালী জনসাধারণের লাভ
ছাড়া লোকসান নাই মনে হইতেছে। দেখা বাউক।

একটা বিজ্ঞান-খোর বৈজ্ঞানিক পণ্ডিতের দল আ্জকার বন্ধীয় বিজ্ঞান-পরিষদের তদ্বিরে "জ্ঞান ও বিজ্ঞান" পত্রিকার মুঁকি লইতেছেন। ঠিক এই দরের বিজ্ঞান-সাধক, বিজ্ঞান-খোর বৈজ্ঞানিক পণ্ডিতের আড্ডা অক্ষয় দত্তর সেকাল হইতে আমাদের একাল পর্যন্ত বাংলায় আলোচনার জ্মত বাঙালী সমাজে দেখা যায় নাই। এতঞ্জলা পণ্ডিতে মিলিয়া বাংলা বৈজ্ঞানিক পত্রিকা কায়েম করেন নাই। ১৯৪৮ সালের এই বিশেষজ্ঞটা খ্বই মহত্বপূর্ণ। বাঙালী জাত ধাপে-ধাপে বাড়্তির পথে আগাইতে-আগাইতে আজ এক অপ্র্র্ব অধ্যায়ের স্কৃষ্টি ক্রিতে চলিল। স্ক্রিয়কার একটা নয়া বাঙ্লা এই ধাপে কায়েম হইতেছে সন্দেহ নাই।

কাজেই আবার প্রশ্ন করিতেছি। কোন্ পথে চলিবে বঙ্গীয় বিজ্ঞান-পরিষৎ-শ্রুবব্দশার পথে না" প্রচারের পর্থে ?

विद्याहि,—विद्यान-श्रातित यामद तारम्बदक
"मद धन नीलमिं" मम्बिजामः दम्हे यूद्ध
विद्यान-"गद्यगात" द्यां हिल कित्रभ १ वला
वाह्ला, विद्यान-गद्यगा की हिल जाहा स्क्ल्य प्रखंत्रभ
स्ना हिल ना, ताद्वस मिखंत्रभ स्ना हिल
ना, स्ना स्ट्रिंग म्थार्कित्रभ स्ना हिल ना।
स्ना मिंडा कथा,—अमन कि ताद्यस जिद्धनि विद्यान-गद्यगात थात धातिर्जन ना। जाहात्र
मदक थाँ लिनावद्वितित वागावात्र अक्श्यकात्र
हिल ना वित्यहे हुद्ध।

· কাল হিসাবে বাঙালী জাতের প্রথম বিজ্ঞান-"গবেষৰ্ক" জগদীশ বস্থু (১৮৫৮-১৯৩৭) আর প্রফুল বায় (১৮৬১-১৯৪৪)। ই হারা करंनरे निक-निक कार्रि दार्यक्र'द नमनामधिक। ষে-বংসর বামেন্দ্র'র বিজ্ঞান-প্রচার স্বরু প্রায় সেই বংসরই এই ছুই বিজ্ঞান-সেবকের বিজ্ঞান-"গবেষণা"ও বাজারে বাহির रुग्र । ১৯০১-০৫ সালে আমরা জগদীশ ও প্রফুল্লকে वाडानी बाज्य इहे काथ, इहे विकानवीत বিশিয়া পূজা করিতাম। তথনকার দিনে এই इरे अन ছिलान विकान-গবেষণার হনিয়ায় বাঙালী ममार्खंद "मर्व धन नीनम्बि"। घटनाहरक अहे • व्यथम पृष्टे विकानवीरत्रवरे व्यक्तिकिश्कत ছাত্ৰ (১৯০১-০৩)। তবে পদার্থ-বিজ্ঞানে আর রসায়নে হাতে খড়ি পর্যান্ত হইয়াছিল। দৌড়ট। **তাহার বেশী याग्र नार्टे।** वृका यार्टेरेटिइ, याहा किছू এই আদরে বকিয়া যাইতেছি দবই অন্ধিকার চর্চা মাত্র।

বিজ্ঞান-পরিষং কায়েম হইতেছে বঙ্গীয় বিংশ ু শতাব্দীর প্রায়-মাঝামাঝি। বিজ্ঞান-প্রচারের আথড়ায় আজ "সবে ধন নীলমণি"র ষুগ আর নাই। এমন কৈ বিজ্ঞান-গবেষকের আথড়ায়ও আজ "मर्व धन नीमभि" त यूर्ग नारे। ন্রামেন্দ্র'র উত্তরাধিকারীরা আজকাল গুনতিতে তের। জগদীশ-প্রফুল্ল'র উত্তরাধিকারীরা গুনতিতে भूक नय वर्ष,-कि क ननि दन ठननमरे। গোটা ভারতের হিসাব লইলে বোধ হয় কম-मि-क्म म-प्राएक वांक्षानी विकान-प्राप्त अकारन रेवज्ञानिक .गरवश्गात कार्ष्क वहान चारह । हय কোটি বন্ধ-ভাষীর পক্ষে শ-দেড়-তুই বিজ্ঞান-গবেষক ভূচ্ছ আর নগণ্য। কিন্তু ১৯০১-২০-তুলনায় পারিপ্রেক্ষিকে ' গোটা 18 **म-र्फ़फ्-इरे निश्** निमनीय आंत्र रम्बिडिया **ठिक नग्र**। '

मध्यान वह,--वाद्मुख'व भर्ष हिनद्व, ना

জগদীশ-প্রফুল্ল'র পথে চলিবে আজকার বন্ধীয় বিজ্ঞান-পরিষৎ ? মাতব্বরেরা মাথা ঠিক করুন।

यामि यानात त्वभाती,—जाहारजत थरत ताथि ना। किकिश-किছ जानात थवत ताथिया थाकि। ১৯২৬ সালে বঙ্গীয় ধন-বিজ্ঞান পরিষৎ কায়েম করিয়াছি। বাংলা ভাষায় ধন-বিজ্ঞানের নানা শাখার অন্তর্গত তথ্য ও তত্ত্ব আলোচনা এই পরিষদের মতলব। আজ পর্যান্ত ধন-বিজ্ঞানের কোনো বাঙালী অব্যাপক এই পরিষদে পায়ের धृना रफना উপयुक्त विरवहना कविरनन ना। "আর্থিক উন্নতি" নামক মাসিক কাগন্ধ চালাই-তেছি। ধন-বিজ্ঞানের কোনো বাঙালী অন্যাপক এই পত্রিকার কলম চালাইতে রাজি হইলেন না। কয়েক জুন অবৃত্তিক এম-এ পাস করা গবেষকের সাহায্যে পত্রিক। চালানো হইতেছে। "বাংলায় ধন-বিজ্ঞান" (তুই ভাগ) আর "সমাজ-বিজ্ঞান" (প্রথম ভাগ) এই তিন খণ্ড বইয়ের প্রায় হাজার-ত্বই পূষ্ঠাও এই সব হাতে হইয়াছে। লেথকেরা গুনতিতে হইবে গোটা পঞ্চাশেক। তাঁহাদের প্রায় কেইই ধন-বিজ্ঞান-বিভার মাষ্ট্রারি করেন না। এম-এ (বা এম-এ, বি-এল) পাদের পর নানা পেশায় বাহাল আছেন।

অথচ বাঙ্লা দেশের প্রায় শ-দেভ্রেক কলেজে কম-সে-কম শ-ছয়েক বাঙালী অধ্যাপক ধন-বিজ্ঞানের নানা শাখায় ছেলে-মেয়ে পিটাইতে অভ্যন্ত। এই সকল পণ্ডিতেরা লেখালেখি সম্বন্ধে এক প্রকার নির্বিকার। বরাতের জোর,—লাহা-গুপ্তির আর এক প্রতিনিধি,—দৈত্যকুলের প্রহলাদ,—নরেন লাহা তাহার বারান্দায় ধন-বিজ্ঞান পরিষদের টোল বসাইতে দিয়া থাকেন। আর তাঁহার টাকাটা-সিকিটা-দোয়ানিটা "আর্থিক উন্নতি"র মারকৃৎ ছাপাখানায় বিলি হয়। এই জন্ম বাংলায় ধনবিজ্ঞান-প্রচার তিং-টিং করিয়া চলিতেছে। সত্যি কথা,—এই অধ্য তাহার সাধনায় ফল মারিয়াছে।

এই গেল বাংলা ভাষায় ধনবিজ্ঞান-প্রচারের দোড় বাঙালী সমাজে। এখনো ধনবিজ্ঞান বিজ্ঞাটাকে ইস্কুল-কলেজে বাংলা ভাষায় পড়াইবার কাহন নাই। কাজেই টেক্স্টব্কের বাজার, নোটের বাজার ধনবিজ্ঞানের আসরে কায়েম হইতে পারে নাই। স্থতরাং বাংলায় ধনবিজ্ঞান লেখালেখির বালাই শ্লাজ পঁগ্যস্ত নাই। এই আধড়ায় তুপয়সা কামাইবার সন্তাবনা একদম শৃত্য।

অপর দিকে প্রাকৃতিক বিজ্ঞান বিভার বঁঝাত বেশ-কিছু ভাল। কেন না পাঠশালা আর ম্যাট্রিক ইন্থলে হোমিওপ্যাথিক ভোজে স্বাস্থ্য-বিজ্ঞান, থাতবিজ্ঞান আর আবহাওয়াবিজ্ঞান হইতে বিজ্ঞা-বিজ্ঞান, গ্যাস-বিধ-বিজ্ঞান, জীবজন্তু-বিজ্ঞান আর নক্ষ্ত্র-বিজ্ঞান পর্যন্ত স্ব-কিছুই ছড়াইবার ব্যবস্থা আছে। আর তাহার জন্ত বাংলা ভাষাই বাহন রূপে ব্যবস্থত হয়।

হাতের কাছে বহিয়াছে পঞ্চানন ভটাচায্য প্রণীত "আকাশের মায়া" (১৯৪৭)। প্রথম অধ্যায়ের নাম "শৃক্ত ব্যোম অপরিমাণ।" কয়েক লাইন উদ্ধৃত করিতেছি, যথা:—"আমরা বে-সমস্ত জিনিষের দঙ্গে পরিচিত, তাদের মধ্যে স্বচেয়ে তাড়াতাড়ি ছোটে আলো। অবশ্য শব্দও যে. तिहार चार्छ हरन, छ। नम् । छ। हरन । चारन व গতির কাছে দাঁড়াতে পারে এমন কোনো জিনিয जामात्मत जाना त्नरे।" প्रशानन २०। অন্ততম রামেক্র। এই ধরণের আর এক রামেক্স रहेराज्या जृत्या माम। ठाँहात "वाखव ७ यथं" (১৯৪৭.) বইয়ে আইনষ্টাইনের মতগুলা জলের মঁতন বুঝাইয়া পেওয়া হইয়াছে। অবশ্য এই বস্তুটা জলের মতুন বুঝা সম্ভব কিনা আলাদা কথা। এক তৃতীয় বামেন্দ্রর নামও করিতেছি। তিনি "বিজ্ঞান ও দর্শন" (১৯৪৭) বইয়ের লেখক অতীন বন্ধ। রচনা ডিনটাই, পাঠশালার ছেলে-स्यापात जा छिति।

যাহা হউৰ, বলিভেছি বে, প্ৰাক্ততিক বিজ্ঞান-

বিভাগুলোর জন্ম বাজার তৈয়ারী হইতে পারিয়াছে। স্তরাং এই কোঠে প্রচার আর প্রচারকের দল পুরু হইতেছে। ধনবিজ্ঞানের বেলায় সে-কথা খাটে না।

এদিকে যে ত্ব-এক 'জন বাঙালীর বাচা ধনবিজ্ঞানবিছায় গবেষণা করেন তাঁহাদের পক্ষে বাংলা ভাষার পথ মাড়ানো আত্মহত্যার সামিল। ইংরেজিতে না লিখিলে তাহাদেরকে যাচাই করিবে কে? নক্রি দিবে কে? পদে বাড়াইবে কে? দরমাহায় উটাইয়া তুলিবে কে? ব্যস্। বাংলা ভাষায় ধনবিজ্ঞানের গাবেষণা-ঠবেষণা বিলকুল অচল।

আর প্রচারের ঝকমারি কে পোহাইতে চার ?
অবশ্র শাদিক পত্রে চাই মাবে-মাবে রাষ্ট্রনীতির
দন্তলওয়ালা আর্থিক প্রবন্ধ। সংবাদ-বিজ্ঞানের
দন্তর্ই তাই। এইজন্ত পত্রিকার সম্পাদকেরা
কয়েকজন কংগ্রেদপন্ধী, সমাজতন্তরপন্ধী, মজুরপন্ধী
অথবা ক্মিউনিন্টপন্ধী লেখক ভাড়া করিয়া রাখেন।
তাহাতে বাংলা ভাষার মারফং রাষ্ট্রিক অর্থশান্তের
কয়েকটা বৃধ্নি বাঙালী সমাজে ছড়াইয়া পড়িয়াছে।
মন্দ কী ? যা পাওয়া যায় তাই লাভ।

অত এব সোজা কথা ভাবিতেছি। বলিয়া
রাখি। ১৯৪৮ সালের বাঙালী বিজ্ঞান-"গবেষকদের"
পকে নিজ-নিজ গবেষণার ফল প্রথমে বাংলার
প্রকাশ করা অসন্তব। গবেষণাগুলার যাচাই বা
দর-ক্যাক্ষির জন্ত অ-ভারতীয় ভাষায় প্রকাশ
করিতেই হইবে। এখন্তো অনেক দিন,—কভ
বংসর পর্যন্ত বলা কঠিন,—বাঙালী বিজ্ঞানশান্তীদের
পক্ষে ইংরেজি, ফরাসী, জার্মান, ফল, ইভালিয়ান,
স্পেনিশ ও জাপানী ভাষায় নিজ-নিজ গবেষণা
প্রকাশ করা নেহাং জরুবি থাকিবে। যাহার
বেংভাষায় স্কবিধা তাঁহার পক্ষে সেই ভাষার
সদ্ব্যবহার করা টুচিত,—বলা বাহুল্য। •এক্যাত্র
ইংরেজিকে বাঙালী পণ্ডিতদের পক্ষে বিজ্ঞানগবেষণা প্রচারের বাহন সম্বিয়া রাখা ঠিক হইবে

না। জাপানীরা জামনি, ফরাদী, ইতালিয়ান, কশ ও স্পেনিশ ভাষার মারফংও গবেষণা প্রকাশ করিতে অভ্যন্ত। কথাটার দিকে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের মাতব্বরের কান দিবেন কি ?

তবে কি পামার মতে, বঙ্গীয় বিজ্ঞান-পরিষদের চলা উচিত একমাত্র রামেক্সফ্রলবের পথে ? জগদীপ-প্রফুল্ল'র পরবর্ত্তী বিজ্ঞান-গবেষকেরা— "প্রকৃতি"-দৈমাদিকের পরবর্ত্তী বিজ্ঞান-গবেষগারের। বিজ্ঞান-গবেষণার পথে এই পরিষথকে চালাইবেন না কি ? চালানো উচিত নম্ন কি ? এক কথায় জবাব দিয়াছি,—সম্ভব নম্ন। আজও প্রধানতঃ বিজ্ঞান-প্রচাবের পথেই—অর্থাৎ দৈমাদিক "প্রকৃতি"র পথেই,—বঙ্গীয় বিজ্ঞান-পরিষদের "জ্ঞান ও বিজ্ঞান" পত্রিক্সাকে চলিতে হইরে।

তবে একমাত্র প্রচারের পথে নয়। "জ্ঞান ও বিজ্ঞান" পত্রিকার আধাআধি বিজ্ঞান-প্রচারের কাজে বাঁধিয়া রাখা চলিতে পারে। বিজ্ঞান-প্রাবন্ধিকেয়া রামেক্সক্লরের পথে এবং দ্যোসিক "প্রকৃতি"র পথে বাংকায় উঁচু বিজ্ঞানের মাল প্রচার করিতে থাকুন। পত্রিকার অপর অর্জেকটা বাঁধিয়া রাখা উচিত বাঙালী বৈজ্ঞানিকদের গবেষণার ফল প্রকাশের জন্ম। কোনো গবেষণা-প্রবন্ধ
ইংরেজিতে, জামানে বা জন্ম কোনো বিদেশী
ভাষায় প্রকাশ করিবার পরেই বাঙালী বিজ্ঞানখোরের। তাহার চুম্বক বাংলায় প্রকাশ করিতে
ক্ষক্ষ করুন। নিজ-নিজ গবেষণার চুম্বক নিজের
লেখা বাংলা প্রবন্ধে বাহির করিতে থাকিলে তাঁহারা
"জ্ঞান ও বিজ্ঞান" পত্রিকাকে গবেষণার পথেই বেশ
কিছু চলাইতে পারিবেন। তাহা হইলে বাঙালীর
বাচ্চার পক্ষে বিংশ শতান্ধীর মাঝামাঝির উপযুক্ত
করিবাপালন করা ঘটিয়া উঠিবে।

"জ্ঞান ও বিজ্ঞান" মাসিকটা "প্রকৃতি" দৈমাসিকের পরবর্তী ধাপ রূপে গড়িয়া উঠুক। হবহু তাহার জুড়িদার বেন না হয়। জাহাজী কারবার সম্বন্ধে আদার বেপারীর পক্ষে এই পর্যন্ত বলা-কওয়াই যথেষ্ট। একালের বাঙালীজাতের ইজ্জৎ রক্ষা করিবার জন্ম বিজ্ঞানখোরদের মজলিশে একটা প্রস্তাব পেশ করিয়া রাখা গেল। ইহার উপর বেশী-কিছু বলিতে গেলে মাতর্করেরা লাঠ্যো-যি লাগাইবেন আর বলিবেন:—"তাবচ্চ শোভতে মূর্থো যাবৎ কিঞ্চিন্ন ভাষতে।" অত্পর্ব অনধি-কার-চর্চ্চার থত্য এইখানে।

আমি বাল্যকালে "দিগ্দুৰ্শন" * হইতে প্ৰথম শিক্ষা করি— বেঞ্জামিন-ফ্রাঙ্কলিন্ ঘুড়ি উড়াইতে উড়াইতে উছার সিক্ত স্ত্রে তড়িৎ প্রবাহ লক্ষ্য করেন, তাহা হইতেই 'lightening conductor'-এর স্প্রী।

—প্রফুর্নন্দে (বাঙ্গলা গগ্য-সাহিত্যের ধারা)

* শ্রীরামপুরের মিশনারীরা ১৮১৮ সনে "দিগ্দর্শন" নামে একটি মাসিকপত্র প্রকাশ, করেন। এটা প্রথম মাসিকপত্র। তাতে ইংরাজি ও বাংলায় লেখা প্রবন্ধ থাকত; উদ্ভিদ, প্রাণী, ভূগোল প্রভৃতি বিজ্ঞানের তথ্য আলোচিত হ'ত।

বিজ্ঞানের বিশ্বরূপ

প্রীপ্রিয়দারজন রায়

স্কুকক্ষেত্রের রণাঞ্চনে যুদ্ধার্থে সমবেত বহু श्रिष्ठ পরিজন ও স্বজন বান্ধবদের নিরীক্ষণ করে এবং ভাতৃৰিকোধের নিদাকণ পরিণাম চিস্তা করে বীরবর অজুন যথন বিষাদক্লিষ্ট ও শোকাকুল হয়ে পড়েন, ভগবান শ্রীকৃষ্ণ তাঁকে দিব্যজ্ঞান দান করেছিলেন, যার ফলে তিনি অপূর্ব ও অচিস্তানীয় বিশ্বরূপ দর্শনে সমর্থ হ'ন। গীতায় এ বিশ্বরূপের বিচিত্র বর্ণনা আমরা পাঠ করে থাকি। বত মানে विकान उप मिवाकात्तर वाविकात তাতেও বিশ্বগতের এক অডুত চিত্র মাহ্নবের নিকট উদ্ভাসিত হয়েছে। বিজ্ঞানের এ বিশ্বরূপ সম্পূর্ণ অভিনব। আমর। সাধারণতঃ রূপরসগন্ধস্পর্শশক্ষময় যে মনোরম জগৎ দেখ্তে পাই, তার সঙ্গে বিজ্ঞানের বিশ্বজগতের মোটেই কোন মিল নাই, যদিও এক নিগৃঢ় সংযোগস্ত্রে এ উভয় জগং গাঁথা রয়েছে। विकारनं विश्वक्रत्भव किथिए भविष्य मित्र वृक्षीय विकान-পরিষদের বন্ধগণের অহুরোধ পালন করব, এ উদ্দেশ্রেই আন্তকের এ লেখার কান্সে হাত मिरप्रिक्ति ।

निश्राण रागलहे ख्रांथम कारा क्र कनार प्रकार।

छाई टिव्सिन्द উপর কাগজ পেতে বারণা কলম

हाल वरम পড়লাম। তখনিই মনে হ'ল, টেবিলের
উপর যে সালা কাগজ-রেখেছি, তা সত্যিই কি সালা,
টেবিলটাও সত্যিই কি এমন নিরেট কঠিন?

আমাদের রক্জ-মাংসের চোথে না দেখে বিজ্ঞানের

দিব্যচক্ষে যদি এদের দেখা য়ায়, তবে এদের কিরূপ দেখার ? এ কথাই এখন আলোচনা করা

যাক। সহন্দ পাঠক মনে করবেন না বৈ আমি

খান ভানতে বলে শিবের গীত আরম্ভ করেছি।

এ আলোচনাতেই আমরা বিজ্ঞানের বিশ্বরূপের কথঞিং পরিচয় পেতে পারি।

বত মানে বিজ্ঞানীরা প্রমাণ করেছেন বে জড়-জগতের যা কিছু আমরা দেখতে পাই তা একই উপাদানে গঠিত। সোনা, রূপা, তাম, लाहा, माछि, পाथत, গাছপালা, জানোয়ার, গ্রহ নক্ষত্র, हिन्दू মুসলমারন • শিখ্ খৃষ্টান,—সবাই গড়ে উঠেছে ইলেক্ট্রন ও প্রোটনের সমাবেশে। স্থতরাং আমার সাদা কাগজে বা টেবিলে প্রোটন এবং ইলেকট্রন ছাড়া আর কিছুই নাই। প্রোটন এবং ইলেক্ট্রন কিন্তু এক সঙ্গে এক স্থানে জড়ে। হয়ে থাকতে পারে না। কাঞ্চেই আমার কাগজে বা টেবিলে যে সব প্রোটন ও ইলেকট্রন রয়েছে ভারা সব অহরহ প্রচণ্ডবেরে চারিদিকে ঘুরে রেড়ান্ছ; এত বেগে তারা ছুটোছুটি করছে যে তাদের গতিবেগ বা স্থিতি-নির্দেশ বিজ্ঞানীরা অঙ্ক কষেও স্থির করতে পারেন ना । अनव त्थापेन हैटलक्षेन मासूरवत है खिश्ररवारधत দম্পূর্ণ অতীত, এমন কি বিজ্ঞানের বহু শক্তিশালী যন্ত্রের সাহায্যেও তাদের ধরা ছোঁয়া বায় না; তথু তাদের কীতিকলাপ হ'তে বিজ্ঞানীরা এইমাত্র कानरक পেরেছেন যে প্রচণ্ডবেগে পরিম্পান্দনের ফলে তারা অনেক সময়ে তরকের মত আচরণ করে। শাঠক হয়ত প্রশ্ন করবেন—কিদের ভরন, कार्थाय वा व जबत्कव रुष्टि इस ? विकानी वनत्वन-বিছাতের তরঙ্গ শৃন্তের বা ঈথরের ভিতরু দিয়ে। केथेत कि यनि आवात क्छे खुळात्र करत्न, তবে উত্তরে বলব ঈথর এমন একটি পদার্থ या जकन द्वारन जकन नेपार्थ পরিব্যাপ্ত হয়ে আছে

এবং যার কোন পরিমাণ নাই। কবির কথার বলতে পারি—এ হচ্ছে "শূলু ব্যোম অপরিমাণ"।

স্থতরাং বিজ্ঞানের দিব্যচন্দে যথন আমার कांगरकत वा टिविटनत मिरक जांकारे, जथन पाथि य কাগজ্ঞধানি বা টেবিলটির ভিতর কিছুই নেই, যত-থানিটা দেশ জুড়ে এরা আছে তাতে শুধু কতকগুলো घुनीग्रमान हेटनकर्षेन त्थांचेन वा छत्रतकत नमात्वन। এ সব প্রচণ্ড গতিশীল বিহাতের কণাগুলির সমষ্টিগত পরিমাণ বা আয়তন টেবিল বা কাগছের আয়তনের তুলনায় নগণ্য বললেও অত্যুক্তি হয় না। অর্থাৎ 'কাগজ বা টেবিলখানাকে এক প্রকার শ্ন্য বা ফাঁকি বলা যেতে পারে। তথাপি এরা আমার ইন্দ্রির ঝেপে বেশ ব্যবহারোপযোগী স্বতন্ত্র নিরেট भनार्थ। जात कार्य हितिरनत विद्यारकना छनि অনবরত উপরদিকে ছুটে কাগজের তলার বিহ্যাংকণাগুলিকে প্রতিঘাত করছে, এর ফলে কাগদ্বথানি টেবিলের উপর ঠিক হয়ে আছে এবং আমার কাজে কোন বাধা দিচ্ছে না। আদলে টেবিল বা কাগজের বেশির ভাগই ফাঁকা—'শৃত্য **८म्म**। विश्वभनी वनरवन, এ मृर्ग रनरमत ভिতর निया কিন্তু -বলের ক্ষেত্র (fields of force) বিরাজ বিশ্বরূপের উপাদান হচ্ছে বিজ্ঞানের বি্ছাৎকণা, ঈথর, শক্তির একক (quantum) হৈতিক শক্তির ক্ষেত্র ইত্যাদি।

এরা পদার্থ-বাচক সন্তা নয়—সবই এরা অ-পদার্থ।

এ সব অ-পদার্থকে বিজ্ঞানীরা অন্ধ্যান্তের বিধিবাবস্থার ছাঁচে ঢেলে এক অভিনব বিশ্বজ্ঞগং রচনা
করেছেন। আমার শুধু চোঝে কাগজখানি যে সাদা
দেখাছে, বিজ্ঞানের বিশ্বজ্ঞগতে তার কোন অর্থ হয়
না। বিদ্যুৎকণাগুলির গতিবিধির পরিবর্তানের ফলে
যে তরকের স্পষ্ট হয়, সে তরক্ষগুলি আমার
চোখে, এসে পড়ায় আমার দেহ-মনে যে অভ্তুত
পরিবর্তান ঘটে তাতেই কাগজখানি, আমার নিকট
সাদা দেখায়। কাগজের বিদ্যুৎকণার গতিবিধির
পরিবর্তান ঘটে আবার স্থা হতে যে কথ্ব-

বাহিত আলোক কণা বা আলোকভরক আসে তার প্রতিঘাতের ফলে। সুর্য-দেহে বিদ্যাৎকণার প্রচণ্ড বেগে অবিরাম পরিম্পন্দনের দক্ষণ অনবরভ এ আলোক-তরকের সৃষ্টি হচ্ছে। তার ফলেই व्यामारमय कर्गर व्यात्ना । ७ वर्न व्हन, व्यानरम क्रभ वा वर्ग वरल भागार्थित वा ख-भागार्थित कान স্বকীয় ধর্ম নাই। তাই বিজ্ঞানের বিশ্বজ্ঞগতে ' আমাদের পরিচিত জগতের কোন 'ধম'ই দেখা याय नृ। । এ इटच्छ खधू कंभवनगक्षणकं न्यान-বিহীন বিহাৎকণা বা বিহাৎতরঙ্গের লীলাথেলা মাত্র। সাধারণ ভাষায় তাই বলতে হয়, এর কোন वाखवं नाहे। এ यन এकটा नाद्धिक कर्नः, কেবল অন্ধশাম্বের নিয়ম-কামুনের ভিতর দিয়েই এর সন্ধান পাওয়া যায়। কারণ, এ আমাদের र्टेन्द्रियत्वात्पत्र अञीज ; अथा आभारतत्र हेन्द्रिय ও মনের সংযোগে এসেই এ আমাদের চিরপরিচিত বিচিত্র বিশ্বজগতে পরিণত হয়। কিন্তু বিজ্ঞানীরা বলবেন, আমাদের চিরপরিচিত বিশ্বজ্ঞগতেরই আদলে কোন বাস্তবিক সতা নাই; কারণ বিজ্ঞা-नেत विश्वज्ञार आंगारमत हेक्कियरवारवत माहारया यथन आमारमत मंतनत मः स्थारंग आरम जथनिह এ দৃশ্যমান জগতের সৃষ্টি হয়। তাই, আমাদের মনের বাইরে আমাদের পরিচিত বিশ্বজগতের কোন অন্তির থাকতে পারে না;—আমাদের বাইরে যদি কোন বহির্জগৎ থাকে তবে তা राष्ट्र विष्ठानीतम्य विश्वकार। मत्नव स्रष्टिवलाहे আমাদের চির পরিচিত দৃশ্যমান বিশ্বজ্ঞগংকে আমাদের শাল্তে বলা হয়েছে—মায়া। বিজ্ঞানীরা এ মায়াকে এড়াতে গিয়ে যে বিশ্বরূপের দর্শন পেয়েছেন—তা হচ্ছে একটা ছায়া-জগং। আমা-দের মনের ইক্সজালে এ ছায়া পরিণত হয় মায়ায়,— শৃষ্ঠে পরিব্যাপ্ত কয়েকটি বিত্যুংকণা ধারণ করে নিবেট কঠিন টেবিলের আকার বা পাতলা সাদা কাগজের রপ। এরপে বিঞানের ছায়া-জগং क्राप वर्ग गरक न्नार्यभाष्य এवः स्ट्राथ पृश्ध

মায়াময় ও আমাদের নিকট অর্থপূর্ণ হয়ে ওঠে।

जारे विश्वास्तर मिकास इराइ, वास्त वर्ल यि किছू थाक जा इरला आमारत देखिय-मरने वारेर्द्र,—এवः म वास्त्र क्रगः इराइ स्पृ ज्वरत्वत नीना-थ्यना এवः म ज्वक य कि जा स्पृ वृक्षिर्यार्ग व्यक्षार्ख्वंदे व्यक्षिग्या। এ ছाয়ां এवः माয়ा क्रगं,—এ व्यक्ष এवः দৃশ , জ্বাং নিয়েই

আমাদের কারবার। এ ছায়া এবং মায়া खंগং ছাড়া যদি অহা কোন জগং থাকে—অর্জুন বেমন এক নৃতন বিশ্বজ্গতের অভিজ্ঞতা লাভ করেছিলেন ভগবান শ্রীক্ষণ্ডের কুপায়,—তার সন্ধান বা বর্ণনা কোন বিজ্ঞানী বা অবিজ্ঞানী এ পর্যন্ত পিতে পারেন নি। পাঠকগণ হয়ত অসহিষ্ণু হয়ে উঠছেন, মনে করছেন আমি শুধু হেয়ালির স্তাষ্ট করছি। অতএব এখানেই বিদায় নেওয়া বৃদ্ধিমানের কাজ।

আমাদের সকল ইন্তিয়ের অপেক্ষা চক্ষ্র উপর বিশ্বাস অধিক।
কিছুতে যাহা বিশ্বাস না করি, চক্ষে দেখিলেই তাহাতে বিশ্বাস হয়।
অথচ চক্ষের ন্থায় প্রবঞ্চক কেন্দ্র নহে। যে স্থেয়র পরিমাণ লক্ষ্
লক্ষ বোজনে হয় না, তাহাকে একখানি স্থানির মত দেখি। প্রকাণ্ড
বিশ্বকে একটি ক্ষুত্র শক্ষর দেখি। * * * যে পরমাণ্তে এই জগং
নির্মিত, তাহার কে তিও দেখিতে পাই না। এই অবিশ্বাস-যোগ্য চক্ষ্
কেই আমাদের ক্রিশাস। * * * * ভাগ্যক্রমে, মন বাহ্যেক্সিয়াপেক্ষ দ্রদর্শী;
অদর্শনীয়ও বিজ্ঞান শ্বারা মিত হইয়াছে।

—বঙ্কিমচন্দ্র (বিজ্ঞানরহস্ত)

পৃথিবীর খাগ্রসমস্যা

श्रीवी(त्रणप्रम ७२

 তাছাড়া, এশিয়া, আফ্রিকা এবং লাটিন আমেরিকা প্রভৃতি মহাদেশগুলা এই স্বল্প পরিমিত থাগুণস্থের যতটা অংশ পেয়ে থাকে, বিপুল লোকসংখ্যার অর্পাতে তা খুবই সামান্ত। যুদ্ধের পূর্বে কোন্ কোন্ দেশ কি হারে পৃথিবীর মোট উৎপাদিত থাগুদ্রোর অংশ পেয়েছিল তা নীচের তালিকা থেকে বোঝা যাবে:—

> **নং ভালিকা** পৃথিবীর মোট উৎপন্ন থাগুদ্রব্যের শতকরা বণ্টনের হার

	ায়া বাদে য়াগোপ	ইউ. এস. এস. আর. সমেত ইয়োরোপ		লাটিন আমেরিকা	আফ্রিকা	এশিয়া ও	শেনিয়া
সাধারণ খাগ্যস্ব্য	و.ره	80	૨૯⁻૭	by b	৩%	39.8	২ ° ৩
চাউল বাদে রবিশস্য	67.8	89'5	৩৪.৯	৬.৽	२°१	৬'9	3.6
চাউল সমেত রবিশস্য	1			3 7 (
ও অক্যান্য খান্তদ্রব্য	₹ ₽ •8	87,5	₹8 '8	e *b	२.६	२ 8 ७	7.0
মাংস	৩৬	8¢°9	২৯:৭	77.9	ত.8	<i>&</i> '&	9.9
কফি, চা, কোকো	•	-	-	8 > 8	>>.o	8 ¢° 9 '	્•'ર
কোটি হিসেবে					•		•
লোকসংখ্য।	७५'६	¢8.9	५७ .४	\$? \$	78.8	222.8	7.7
মোট লোকসংখ্যার			ı	•	•		
শতকরা হার	74.5	२ ৫ •৯	9.6	e `9	8,8	'\$2 '¢	¢,¢
কোটি এর্কর হিসেবে জমি	308	৬৫ •	¢ > 0	3 74	°¢ •	\$\$ 6	₹*०; -

উল্লিখিত হিনেব থেকে দেখা বাবে বে রাশিয়া-বাদে ইয়োরোপের লোকসংখ্যা এশিয়ার লোকসংখ্যার তুলনায় কিঞ্চিদ্ধিক এক-তৃতীয়াংশ হলেও তারা এশিয়ার তুলনায় অনেক বেশী থাজশস্য এবং ছ'গুণ বেশী মাংস পেয়েছে। এই তালিকা থেকে অনায়াসেই বোঝা যায়—এশিয়া, আফ্রিকা এবং লাটিন আমেরিকার লোকেরা কতটা অনশনক্লিষ্ট।

'এফ-এ-ও'র (Food and Agriculture Organisation of the United Nations) হিম্বে-মতে পৃথিবীর অধে কৈরও বেশী 'লোক মাথা-প্লিছু দৈনিক যে খাল গ্রহণ করে, তা থেকে ২,২৫০ ক্যালোরীরও কম তারা পেয়ে থাকে। পৃথিবীর প্রায় এক-তৃতীয়াংশ লোক মাত্র ২,২৫০ ক্যালোরী পায়। বাকী লোকেরা পায়, এ' কুয়ের মাঝামাঝি পরিমাণ মাত্র। 'এফ-এ-ও'র মতে মধ্য-আমেরিকা এবং এশিয়ার অধিকাংশ স্থানেই খাদ্যের স্বাপেক্ষা অভাব। যুদ্ধের পূর্বে কোন্ এলাকায় কত ক্যালোরীর খাল সরবরাহ হতো নীচের তালিকা থেকে বোঝা যাবে:—

২নং ভালিকা

ष्यक्ष •	দৈনিক মাথাপিছু ক্যালোরী
ভারতবর্ষ	२०२৫
इत्ना तिश्वा	2000
দক্ষিণপূর্ব এশিয়া (মূল ভূখণ্ড)	२२२०
পূৰ্ব এশিয়া	२ २२०
মধ্য আ্মেরিকা	2000
ইউ এস এস আর.	२৮२৫
, ইউ. কে.	v•: e
ন্ধ্যা ণ্ডিনেভিয়া	७०१०
ওশেনিয়া	৬১৬০
উত্ত র भा रमिक्का	৩২৪ _০

প্রক্ত প্রস্তাবে খাদ্য কতটা খাওয়া হয় তা এ-তালিকা থেকে বোঝা যাবে না। মাঁথা-পিছু দৈনিক কত ক্যালোরী পাওয়া বেতে পারে এতে তারই হিসেব দেখানো হয়েছে। লোকেরা খায় এরও কম। একজন লোকের পক্ষে ৩,০০০ ক্যালোরী যদি দৈনিক অবশু-প্রয়োজনীয় বলে ধরা যায়, তবে উলিখিত তালিকা থেকে দেখা যাবে—পৃথিবীর অধিকাংশ দেশেরই খাজমান কত নীচে। এই সঙ্গে একথাও শ্বরণ রাখা দরকার যে, ইয়োরোপ ও উত্তর আমেরিকার অধিবাসীরা—যারা অক্যান্ত দেশ অপেক্ষা অনেক বেশী ও ভাল খাত্ত পায়—তাদের মধ্যেও শতকরা ৩০ থেকে ৫০ জন আধ্নিক পৃষ্টি-বিজ্ঞানের মতান্থসারে শরীক্রোপযোগী পরিপূর্ণ খাত্ত পায় না, যদিও তারা সাধারণতঃ উপযুক্ত মাত্রায় ক্যালোরী পেয়ে থাকে।

কাজেই একথা স্পষ্ট বোঝা যায় যে, পৃথিবীর যাবতীয় লোকের যথোশযুক্ত থাত সরব্রাহের ব্যবস্থা করতে হলে জাতীয় এবং আন্তর্জাতিক এই উভয়বিধ প্রচেষ্টার প্রয়োজন। বছরে পৃথিবীর লোকসংখ্যা প্রায় আড়াই কোটি ক'রে বৃদ্ধি পাচ্ছে। সেইজন্ত পৃথিবীর খাত্তসমস্যা সমাধানের প্রচেষ্টা আরও প্রথম হওয়া উচিত।

৩নং ভালিকা

১৯৬০ সালে সমগ্র লোকসংখ্যার জ্বন্থ প্রয়োজনীয় খাত্যের চাহিদা

(বুজের পূর্বেকার সরবরাহের ওপর মোটাষ্ট শতকরা প্রয়োজন-বৃদ্ধি দেখান হরেছে)

• খাছদ্ৰব্য	শতকরা প্রয়োজন বৃদ্ধি
• রবিশস্য	25
मृन এবং कम	२१
চিনি	>5
স্বৈহজাতীয় পদার্থ	৩৪
ডাল	b •
ফল, তরিতরকারী বা শাকস	জি <u>১</u> ৬০
याः म	*8%
তুধ	\$00

পৃথিবীর লোক শতকর। ২৫ জন হারে বাড়বে এই জহমান ক'রে ও পুষ্টিসম্পর্কে একটা নির্দিষ্ট দীমানার প্রতি লক্ষ্য রেখে ১৯৬০ সালে পৃথিবীর খাত্যের প্রয়োজন যুদ্ধপূর্ব সরবরাহের ওপর মোটাম্টি শতকরা কি হারে বৃদ্ধি পাবে 'এফ-এ-ও' তার একটা তালিকা ধরেছেন। উপরেধ ৩নং তালিকা দ্রষ্টব্য।

এই তালিকা পেকে দেখা যায়, অদ্ব ভবিশ্বতে পৃথিবীর খাল্য-উৎপাদন বৃদ্ধির জন্ম কি বিপুল প্রচেষ্টার প্রয়োজন। নানা করণে এশিয়ার বতামান খাল্য-উৎপাদন ব্যবস্থা অতি নিয়ন্তরে রয়েছে। অন্যান্ম দেশেও অনেক উর্বর জমি লোকাভাবে অনাবাদী পড়ে আছে। খালুবৃদ্ধির জন্ম ঐ সব স্থানে বিশেষ চেষ্টার প্রয়োজন।

সমস্তা-সমাধানের উপায়

পৃথিবীর খাত্য-সমস্যা অত্যন্ত জটিল। অঙ্গাঞ্চি-ভাবে যুক্ত অনেকগুলি দিক্ এর আছে; সমস্যা সমাধানের জন্ম সবগুলিই একযোগে বিচার করতে ্হবে। বৈজ্ঞানিক কর্মপ্রচেষ্টার সঙ্গে জাতীয় ও আন্তর্জাতিক নীতির সমন্বয়ে এর প্রতিকার সম্ভব হতে পারে। প্রয়োজনের তুলনায় পৃথিবীর খাছ-উৎপাদন ব্যবস্থা यथन थूवहे অসম্ভোষজনক, আমেরিকা তথন বাড়তি খাঁগুশস্ত গৃহপালিত পশুর খাত্য-হিসেবে ব্যবহার করেছে। মূল্যহাদের **ভय्न উৎপাদন-বৃদ্ধির অন্তরায় হ**য়ে দাঁড়িয়েছে। रयमत घाऐं जि जनाका यरशानयुक मृना मिरा थाण-সংগ্রহে অক্ষম, বিভিন্ন গভন মেণ্ট পরস্পারের সঙ্গে স্থবন্দোবন্ত করে বাড়তি এলাকা থেকে তাদের জন্ম थाण जामनानीत वावज्ञा कतरा भारतन । भव निक् থেকে এই প্রশ্ন বিবেচনা করবার জন্য 'এফ-এ-ও' বিশ্ব-খান্ত-সংসদ (World Food Council) গঠন করেছেন। এদের একটা প্রস্তাব ছিল-বিশ্ব-থাত-ভাণ্ডারের মত একটা প্রতিষ্ঠান গড়ে তুলতে হবে। বাড়তি এলাকার সমস্ত উঘৃত্ত খাতাশস্ত ধরে রাথা এবং যে সকল ঘাট্তি এলাকা যথোপযুক্ত **मृना** क्षनात्न अक्रम_ः आञ्चर्काछिक अर्थ-छश्विन থেকে ঋণ গ্রহণ ক'রে ভাদের খাছ সরবরাহ
করা হবে এদের কাজ। এভাবেই উৎপাদনবৃদ্ধির প্রেরণা অক্ষ রাখা সম্ভব। এই ব্যবস্থার
ঋণগ্রহণকারী ঘাট্তি এলাকাগুলো ঋণ-পরিশোধের
জন্ম বিবিধ পণ্যের উৎগাদন বৃদ্ধি করতে যম্ববান
হবে। সংশ্লিষ্ট গভন মেণ্টগুলির মধ্যে পারস্পরিক
সহযোগিতার দ্বারা আর্থিক সামগ্রন্থ বিধানের ওপরই
এই পরিকল্পনার সাফল্য নির্ভর করে। মোটের
ওপর এ-ধরণের কোন পরিকল্পনা ব্যতিরেকে
পৃথিবীর খাছ-সমস্থা-সমাধানের বাবস্থা ভৃষর।

এখন এই সমস্তাসপ্পর্কিত বৈজ্ঞানিক এবং যান্ত্ৰিক বিধিব্যবস্থার वालां ना श्राक्त। থাতোর উৎপাদনবৃদ্ধির জন্ম বৈজ্ঞানিক ব্যবস্থা অবলম্বন করতেই হবে। এই নতুন প্রবর্তনে যেখানে জমির মালিক বা ক্বকদের চিরাচরিত সংস্কারে বাধবে (যেমন ভারতের বহুস্থানে হয়ে থাকে), সেখানে এর আমৃল পরিবত ন দরকার। যেখানে জমিসংক্রাম্ভ বিধিব্যবস্থা এই বৈজ্ঞানিক প্রণাদী অমুসরণের পক্ষে প্রতিবন্ধক স্বষ্টি করবে (যেমন ভারতের বহুস্থানে হয়ে থাকে), সেখানে তার আমূল भःश्वात এकास्त প্রয়োজন। যৌথ কৃষিব্যবস্থাই আধুনিক বৈজ্ঞানিক প্রথা অনুসরণের পক্ষে অমুকূল। সংরক্ষণের স্থবন্দোবন্ত, পতিত জমির আবাদ, কৃষিকার্যের যান্ত্রিক ব্যবস্থা, ভাল বীজ নির্বাচন, কুত্রিম এবং স্বাভাবিক সার ব্যবহার, জলদেচন প্রভৃতি উপায় অবলম্বন করলে ফসলের উৎপাদন যে অনেক পরিমাণে বেড়ে যাবে সে विषयः मत्मर तरे। याणिम्णि हिरमत्व प्रथा গেছে, এ ব্যবস্থা অবলম্বন করলে দশ বছরের মধ্যে ভারতের প্রতি-একর জমির ফলন শতকরা ৩ ভাগ বৃদ্ধি পেতে পারে। অহুমান হয় বীজ ব্যবহারে শতকরা বাড়বে; সার ব্যবহারে বাড়বে শতকরা ২০ ভাগ; আর শতকরা ৫ ভাগ বাড়বে অনিষ্টকারী কীটপতক পেকে শস্ত্রদংবৃক্ষণ ব্যবস্থায়। 'এফ-এ-ও'র বিশেষজ্ঞ সমিতি হিসেব করে দেখেছেন যে, ভারতবর্ষ বছরে ১৫ লক্ষ টন নাইট্রোজেন, ৭৫০,০০০ টন পটাস্ সার-রূপে ব্যবহার করতে পারে। বর্তমানে যে-পরিমাণ সার ব্যবহার হচ্ছে, এই সংখ্যা ভার চেয়ে ২০ গুণেরপ্ত বেশী।

থাগ্য-উৎপাদনের ব্যাপারে উৎপাদনকারীদের অর্থসাহায় প্রদানের প্রশ্নটা মোটেই উপ্লেক্ষণীয় নয়।• উৎপাদনকারীদের বছরে ৪০০ কোটি টাঁকার মত সাহায্য দান ক'রে বৃটিশ গভন মেন্ট তাদের দেশের থাগ্য-উৎপাদনের হার আশ্চর্যরূপে বাড়িয়ে তুলেছেন এবং দীনতম ব্যক্তিও যাতে আর্থিক সামর্থ্য অন্থ্যায়ী প্রত্যেকটি প্রয়োজনীয় । থাগ্যন্তব্য করতে পারে দেশেগ্য নিয়ন্ত্রিত ম্লোর ব্যবস্থা করেছেন।

গত কয়েক বছর যাবং ইংলণ্ডে আলু দশ কিন্তু ভারতবর্ষে আনা সের বিক্রয় হচ্ছে। খালের অবস্থা তেমন কিছুই উন্নত হয়নি। ভারতবর্ষ ১২৫ কোটি টাকার খাগ্যন্তব্য-বিশেষ করে রবি-**मम्मानि—ित्राम (थरक जामनानि क्राइट । जथह** বৃদ্ধির জন্ম এ টাকার একটা খাগ্য-উৎপ¶দন मामाग्र जामा पार्मा पर्मात्र पर्मात्र जामाग्री प्राप्ति । বুটেন উৎপাদন-বৃদ্ধির জ্বো বে সেরপ অর্থব্যয়ের অর্থব্যয় করেছে, ভারতের ক্ষমতা না থাকলেও এই ধ্রণের কাজে সে অন্ততঃ কিছুটাও অগ্রদর হতে পারে। এই উপায়ে পৃথিবীর মোট-উৎপাদন বাডবে এবং তার ফলে অপরিহার্য ত্রব্যাদি ক্রে বৈদেশিক অর্থের (foreign exchange) ব্যয়ও কিছু পরিমাণে লাঘব হতে পারে।

গ্রীমপ্রধান দেশসমূহে শক্তের অনিষ্টকারী কীটপতঙ্গ, ইত্বর প্রভৃতি সম্বন্ধে বিশেষভাবে অবহিত্ত
হওয়া প্রয়োজন। তঃথের বিষয় যেখানে উৎপাদন
কম, সেখানেই আবার খাতসংরক্ষণ ব্যবস্থা স্থবিধাঅনক নয়। তার ফলে ঘাট্তি আরও বেশী হয়ে
থাকে। আধুনিক সংরক্ষণ-ব্যবস্থা চালু করলে

একমাত্র ভারতেই মাছ, শশু, ভূরিতরকারী, হুধ প্রভৃতি থাগুদ্রব্যের লক্ষ লক্ষ টন অপচয় নিবারণ করা যেতে পারে।

স্পরিচিত বৈজ্ঞানিক বিধিন্যবস্থা ছাড়াও থাগ্রসমস্থা-সমাধানের জন্ম নতুন দৃষ্টিজনী নিয়ে জন্মগ্র প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা অবলম্বনের কথা ভেবে দেখতে হবে। যুদ্ধের সময়ে জামে নীতে কাঠ থেকে চিনি তৈরী ক'রে তাতে 'ঈস্ট' জন্মানো হতো এবং সেগুলো গরুকে খাইয়ে যথেষ্ট ছুধ পাবার ব্যবস্থা হয়েছিল। জামে নী কয়লা থেকে স্নেহ্ পদার্থ ভিৎপাদন করেছিল। ১৯৪৬ সালে তেল-নিফাশনের পর চিনাবাদামের শাস থেকে ময়াার মত একরকম পদার্থ তৈরী হতো এবং তা আটার সঙ্গে মিশিয়ে ব্যবহার করা হতো। চিনাবাদাম-মিশানো আটার পৃষ্টিকর শক্তি বেশী। আমেরিকাতেও রুটির সঙ্গে চিনাবাদামের গুঁড়ো মিশিয়ে ব্যবহার করতে অনেকে বলে থাকেন।

চাউলের বিষয় হিসেব করে দেখা গেছে, এদেশে যত আতপ চাউল •ব্যবহৃত হয় তার শতকরা নকাই ভাগ যদি সিদ্ধ করা হতো, বছরে প্রায় ৪০০, ০০০ টনের মত (১ কোট মণের বেশী) আন্ত চাউল পাওয়া যেত। কারণ সিদ্ধ চাউল ভাঙে কম। তাছাড়া সিদ্ধ চাউল আতপের চেয়ে বেশী পুষ্টিকর। এরপ করতে হলে খাগ্য-অভ্যাদের কিছু পরিবর্ত ন করা প্রয়োজন। রবিশস্তাদির পরিবতে ন্ধালু ও কন্দজাতীয় পদার্থ বেশী আহার করা উচিত। কারণ ঐ জাভীয় ফদলের উৎপাদন বেশী এবং বিঘাপ্রতি উৎপন্ন রবি-শস্তাদির তুলনায় ক্যালোৱী-মানও বেশী পাওয়া যায়। আমাদের থাভতালিকায় রবিশস্তাদির পরিবতে অন্ততঃ আংশিকভাবেও আলুর পরিমাণ বৃদ্ধি করলে আমাদের কিছু বেশী ক্যালোরী পাওঁরার স্কবিধা হবে।

গাছের সব্জ পাতা বা 🔌 ধরণের অস্তান্ত পদার্থ মাহুষের খান্তের একটা প্রয়োজনীয় উপকরণ হডে

পারে। গভ ক্যেক বছর ধরেই দেখান হয়েছে বভুমান থাতাসংকট দেখা দিয়েছে এ ধারণা অনেক त्यः अरहत मत्था त्यं त्थापिन जारह जात देवविक मान माश्रंमद श्राप्त ममन्धारम् । এই श्राप्तिन नृथक করার উপায় উদ্ভাবিত হয়েছে। গমের আন্ত গাছগুলাকেও 'মামুদের খাগুবস্তুতে রূপান্তরিত क्तार्य ८५ छ। समूखकरन रच विभून भित्रमान প্লাক্টন (plankton) ভেদে বেড়ায়, দেগুলা-কেও থাত্তের উপাদান হিসেবে ব্যবহা ু করার জন্ম সংগ্রহের চেষ্টা হচ্ছে। তাছাড়া এমন আরও উপায় অবলম্বন করা যেতে পারে, যা আপাত-অন্তুত ব। অসম্ভব মনে হলেও ভবিশ্বতে কার্যকরী করে তুলতে পারা ধাবে। তাতে পৃথিবীর খাষ্ঠ-সরবরাহের পরিমাণ যথেষ্ট বৃদ্ধি পাওয়া मख्य ।

জনসংখ্যার অতিবৃদ্ধির ফলেই পৃথিবীর

অংশেই ভ্রমাত্মক। জনসাধারণ যদি অভিনব যুগান্তকারী বৈজ্ঞানিক কার্যপদ্ধতি অবলম্বনে প্রবৃদ্ধ হয়—বদি অপ্রচলিত উৎস থেকে গাগুবস্ত আহরণে আগ্রহাম্বিত হয়—যদি নির্দিষ্ট ধরণের খাগ্যগ্রহণের অভ্যাস অন্ততঃ কিছুটাও পরিবত নের চেষ্টা করে এবং যে সব সামার্জিক ও অর্থ নৈতিক বিধিব্যবস্থার দক্ষণ বত মান যুগে ক্বত্রিম উপায়ে উৎপাদন मीমাবদ্ধ করতে হচ্ছে, তাদের উৎসাদন করে, তবে ছনিয়ার লোকের খাগ্যসমস্থার জয় উৎকণ্ঠিত হবার কোন কারণ থাকে না। জনসাধারণ আজ এই নতুন যুগের বৈপ্লবিক ভাবধারা গ্রহণ করবে কিনা এবং অগ্রগতির যে স্থদুর-প্রদারী প্রশন্ত পথ সামনে উন্মুক্ত রয়েছে বিজ্ঞজনোচিত পম্বায় তা অমুসরণ করবে কিনা—এইটি হচ্ছে প্রশ্ন।

বাঙ্গালা ভাষা এখনও বিজ্ঞান প্রচাবের যোগ্য হইতে বিলম্ব রহিয়াছে; কিন্তু এই বিলম্ব ক্রমেই অসহা হইয়া পড়িতেছে। ... আমাদের বান্ধালা ভাষা বত মান অবস্থায় ষতই দরিদ্র এবং অপুষ্ট হউক, উহা দারা বিজ্ঞানবিভার প্রচার যে একেবারে অসাধ্য, তাহা স্বীকার করিতে আমি প্রস্তুত নহি।

জ্ঞান-বিজ্ঞান মহয় জাতির সাধারণ সম্পত্তি; দেশ বিশেষের বা জাতি বিশেষের ইহাতে কোনরূপ বিশিষ্ট অধিকার নাই।

রামেন্দ্রস্থানর (অভিভাষণ, ১৩২০)

(ভাতিক আলো

প্রাণালচক্র ভট্টাচার্য্য

তানেকদিন আগের কথা। সন্ধ্যার পর একদিন কয়েকজন মিলিয়া পলীগ্রামের একটা স্থল বোর্ডিংএ বিসিয়া গল্প করিতের্ছি। তথন বর্ষা স্থক হইয়াছে। বাহিরে ঘ্রুরে পোকার একটানা কর্কশ আওয়াজ, নির্দিষ্ট অস্করায় ব্যাঙের ঐক্যতান এবং অনবরত টিপ্ টিপ্ বৃষ্টি চলিতেছে। দকলেই গল্পে মস্গুল। হঠাৎ একটা দমকা হাওয়া উঠিল এবং সঙ্গে সঙ্গেই স্থক্ষ হইয়া গেল—ম্যুলধারে বৃষ্টি। কিছু দ্রেই গাছপালা বর্জ্জিত একটা বিস্তীর্ণ প্রান্তর। এই প্রান্তরের মাঝখানে, ভূমি হইতে প্রায় চার পাঁচ হাত উচুতে অবিপ্রান্ত বৃষ্টিধারার মধ্যেই হঠাৎ যেন একটা আগুনের গোলা দাউ দাউ করিয়া জলিয়া উঠিল। গোলাটা এলোমেলে। ছুটাছুটি করিয়া প্রায় ১০।১৫ হাত তফাতে যাইতেই হঠাৎ আবার নিবিয়া গেল।

ব্যাপারটা নম্বরে পড়িয়াছিল অনেকেরই।
কাজেই স্থান, কাল, পাত্রাপ্র্যায়ী এসব ক্ষেত্রে
যাহা হয়, স্বভাবতই সেই ভৌতিক কাণ্ডের
আলোচনা স্থক হইয়া গেল। কয়েকজন ছিলেন
ভৌতিককাণ্ডে বিধাসী। জনতুই তারম্বরে ভৌতিক
ব্যাপারে তাঁহাদের অনাস্থার কথা ঘোষণা করিলেন।
তাঁহাদের কথা হইতে মনে হইল—য়ুক্তি অপেক্ষা
শিক্ষাভিমান আহত হইবার আশঙাই তাঁহাদের
এই অনাস্থা প্রকাশ্বের কারণ। ভৌতিক ব্যাপার
সম্পর্কে আমার কোন স্পষ্ট ধারণা নাই; কাজেই
আমি বিশাসীর দলেও নই, অবিশাসীর দলেও নই।

কেমিষ্ট্র ক্লাসে ফস্ফোরেটেড্ হাইড্রোজেন অথবা ফস্ফিন গ্যাসের পরীক্ষা দেখিয়াছিলাম। কন্টিক পটান্ সলিউসনে কয়েক টুকরা ফ্রাস ফেলিয়া দিয়া সামান্ত উত্তাপ প্রয়োগ করিলেই
এক প্রকার গ্যাস নির্গত হয়। এই গ্যাস বাতাসের
সংস্পর্শে আসিবামাত্রই অঙ্গুরীয় আকারে জলিতে
থাকে। তাছাড়া, সিলিকন হাইড্রাইড নামে এক
প্রকার গ্যাস এবং জিক ইথাইল নামক এক প্রকার
তরল পদার্থন্ড বাতাসের সংস্পর্শে আসিবামাত্রই দপ্
করিয়া জলিয়া উঠে। স্বতঃ প্রজলনক্ষম এরপ আরুও
রাসান্থনিক পদার্থের নাম করা যাইতে পারে।
ফস্ফরাস্-সমন্থিত প্রাণীদেহ বা উদ্ভিক্ষ পদার্থ মাটির
নীচে চাপা পড়িয়া পচিতে থাকিলে এই ধরণের
স্বতঃ প্রজলনক্ষম গ্যাস উৎপন্ন হওয়া অসম্ভব নহে।
এরপ গ্যাস কোনক্রমে মাটি ভেদ করিয়া, বাতাসের
সংস্পর্শে আসিলেই আলেয়ার দৃশ্য দেখা স্বাভাবিক।
রাসায়নিক পরীক্ষার কথা বর্ণনার পর শ্রোভার দক্ষ
সকলেই চুপ করিয়া গেলেন।

এক প্রবীণ ভদ্রলোক অনেককণ वित्रशिक्तिना . হইয়া জডসড <u> তই</u> একটি এতক্ষণ তিনি সামান্য ছাড়া মুখব্যালান করেন নাই। নিস্তন্ধতা ভঙ্গ করিয়া তিনি বলিলেন—"আলেয়ার কথা না হয় ব্ঝিলাম, সেটা ভৌতিক ব্যাপার নয়; কিছ এমন অনেক ঘটনার কথা শোনা যায়, অতিরঞ্জন বাদ मिरल खात कार्याकात्व मश्रक्त निर्णय कता यात्र ना। বিজ্ঞান অনেক কিছু অজ্ঞাত বহস্ত উদ্ভেদ করিয়াছে বটে, কিন্তু সব কিছুই ৰে জানিতে পারিয়াছে—এমন কথা বলে না। তাছাড়া, অলিভার লব্ধ এবং ক্রুক্সের মত ব্রিখবিশ্রুত বৈজ্ঞানিকেরাও ভৌডিক र्हेशाट्य । ব্যাপারে আস্থাবান এইসৰ ব্যাপারের সভ্যতী সম্বন্ধে ভর্ক করিয়া

লাভ নাই। রাত্রিবেলায় একদিন এই গ্রামের দক্ষিণদিকে পাঁচীর মার ভিটাতে গেলেই হয়তো আপনাদের ধারণা বদলাইয়া যার্হবে।"

উপরোক্ত ঘটনার দিনকয়েক পর ত্ইজন সঙ্গী লইয়া পাঁচীর মার ভিটার দিকে রওনা হইলাম।
সন্ধা উত্তীর্ণ হইয়া গিয়াছে। টিপ্ টিপ্ করিয়া অনবরত রৃষ্ট হইতেছে। সঙ্গে ছাতা, লঠন ও দিয়াশলাই লইয়াছি। জঙ্গল, ঝোপঝাড়ের মধ্য দিয়া কর্দমাক্ত পিছল রাস্তা আঁকিয়া বাঁকিয়া চলিয়া গিয়াছে। প্রায় মাইল খানেক অগ্রদর হইবার পর পাঁচীর মার ভিটার নিকটে উপস্থিত হইলাম।
সঙ্গীদের একজন তথন আর বেশীদ্র অগ্রসর হইতে অনিচ্ছা প্রকাশ করিলেন। অনেক অন্থরোধ উপরোধেও তিনি আর অগ্রসর হইতে রাজী হইলেন না, বাড়ী ফিরিয়া গেলেন।

অগত্যা ত্জনেই আমর। সন্তর্পণে অগ্রসর হইলাম।
ভিটার উত্তর প্রান্তে আসিয়া পড়িয়াছি। চারদিক
জঙ্গলঘেরা ঝোলা মাঠের মত একটা বিস্তীর্ণ জায়গা।
মাঝখানে কোন বড় গাছপালা নাই, কাজেই
অনেকটা ফর্সা। কিন্তু চতুর্দিকের বড় বড় গাছের
ছায়ার মেঘলা রাতের অন্ধকার যেন জ্মাট
বাঁধিয়া রিচ্য়াছে। দক্ষিণ দিকে কয়েকটা বড়
বড় গাছ যেন জ্মাট অন্ধকারের বিরাট বোঝা
মাথায় করিয়া নিঃসঙ্গভাবে দাঁড়াইয়া আছে। দক্ষিণ-

পশ্চিম কোণেও কতকগুলি বড় বড় গাছ। আন্ধলারটা সেই দিকেই বেশী গাঢ়। আশে পাশে লোকালয় নাই। দূরে ছইখানা ঘর দেখা যায় মাত্র। চতুর্দিকে মাঝে মাঝে ব্যাঙের ডাক আর উইচ্চিংড়ি ও যুঘরে পোকার একটানা শব্দ। ছইজন একদক্ষে আছি, সঙ্গে আলোও আছে, তব্ও যেন কিরকম একটা অস্বাচ্ছন্য অন্থভব করিতেছিলাম।

একটু একটু করিয়া অগ্রসর হইতেছি। ক্রমে ক্রমে মাঠের মাঝখানের ফর্সা জায়গায় আসিয়া পড়িলাম। জায়গাটা পরিষ্কার হইলেও মাঝে মাঝে উঁচু ঢিবির মত এক একটা লতাগুলোর ঝোপ। এরপ একটা ঝোপের আড়াল পার হইতেই দক্ষিণ-পশ্চিম কোণের সেই জমাট-বাঁধা অন্ধকারের মধ্যে যেন একটা অস্পষ্ট আনোর রেখা एक्या (श्रम । नर्श्वन आफ़ान क्रिया (प्राप्टे आपना) থমকিয়া দাঁড়াইলাম। কিছুক্ষণ অপেক্ষা করিবার পর আর একটু আগাইয়া দেখিলাম স্পষ্ট আলো আসিতেছে। কোনও পরিবর্ত্তন নাই। একটা ঝোপ ঘুরিয়া কিছুদূর অগ্রসর হইতেই সেই ঘনসন্নিবিষ্ট গাছগুলির নীচে পরিষ্কার একটা উল্লেল আলো দৃষ্টিগোচর হইল। ভয়ে আমরা পরস্পর জোরে জোরে কথা বলিতেছিলাম। আশ্চর্য্যের বিষয়—আমাদের কথোপকথনের ফলেও আলোটার কিছুমাত্র ব্যতিক্রম দেখা গেল না, বেমন ছিল তেমনই জ্লিতে লাগিল। অনেকটা ভরসা হইল।

পশ্চিমদিকে ঘুরিয়া আরও থানিকট। পথ আগাইয়া গেলাম। সঙ্গীট কিন্তু এবার অগ্রসর হইতে নারাজ, তিনি আলোটাকে ছাতার আড়াল করিয়া দেখানেই উবু হইয়া বসিয়া পড়িলেন। কি করি! আরও অগ্রসর হইব কিনা ভাবিতেছি— ইতিমধ্যে আলোটা যেন হঠাং নিবিয়া গেল; কিন্তু পরমুহুর্ত্তেই আবার দপ করিয়া জলিয়া উঠিল। কয়েকবার ক্রমাগত এইরূপই ঘটিতে লাগিল— একবার নিবে আবার জলে, তারপর অনেকক্ষণ আবার একটানা স্থির আলো। नकीि कितिया আসিবার জম্ম জোর তাগিদ দিতে লাগিলেন। ভয়ে গা ছম্ ছম্ করিতেছিল সত্য; কিন্ধ তব্ও বেন কেমন মনে হইতেছিল—ওটা ভৌতিক ব্যাপার নয়, অন্তকিছু একটা হইবে। সন্দীর অনুরোধ উপেক্ষা করিয়া আরও খানিকটা অগ্রসর হইলাম-প্রায় চার পাঁচ হাত দূরেই বেশ বড় একটা অগ্নি-क्छ। आश्वरनत्र भिथा नाहे। कार्रेकग्रना প्रिया বেরপু গনগলে আগুন হয়, দেখিতে অবৈকটা দেই বৃক্ষ। কিন্তু আলোর তীব্রতা নাই। অতি স্নিগ্ধ নীলাভ আলোতে আশেপাশের ঘাসপাতা গুলি পরিষ্কার দেখা যাইতেছে। আলোয় আকৃষ্ট হইয়া গোকামাকড় যে সেগানে জমাইয়াছে তার ইয়তা নাই। কর্ত্তিত একটা প্রকাণ্ড গাছের গুঁড়ি হইতে আলো নির্গত হইতেছিল। সমস্ত গুঁড়িটাই জলিয়া জলিয়া যেন একটা পায়কুঁণ্ডে পরিণত হইয়াছে।

এই অপরপ দৃশ্য আর কথনও বহিল দেখি বিশ্বয়ের পরিসীমা নাই। ना। मन्नीरक निर्जरा कार्ष्ट पानिराज विनाम। লঠনের স্বালোতে অগ্নিকুণ্ডটা যেন নিম্প্রভ হইয়া रान। प्रिथनाम-७ फिंग्र ज्ञानक ज्ञाने भित्रा शिशाष्ट्र । अं फिंगेत भारम, व्यामारतत्र निरक, वर् একটা কচুগাছ জন্মিয়াছিল। ভাহার. একটা পাভা नौराठत निरक अमनजार दश्लिया পि प्रशिक्ष स्थ একটু বাতাসেই উপরে নীচে উঠানামা করিয়া षात्मानिष र्हेष्ठ थात्क। मूत्र रहेर्ड षात्नांगित्क বাবে বাবে জলিতে ও নিবিতে দেখিয়াছিলাম— এতক্ষণে তাহার প্রকৃত কারণ ব্রিতে পারিলাম। গুঁড়িটার মধ্য হইতে আলোবিকিরণকারী কতক-গুলি কাঠের কুচি সংগ্রহ করিয়া অক্ষত দেহে পাঁচীর মার ভিট্টা হইতে গৃহে প্রত্যাবর্ত্তন করিলাম।

পবের দিন সকালবেলায় গিয়া আরও কাঠ সংগ্রহ করিয়া আনিলাম। দিনের বলায় সাধারণ পচা কাঠ ছাড়া আর কিছুই দেখা বাইত না । রাত্রির অন্ধকারে প্রত্যেকটি টুকরা নীলাভ দ্মিদ্ধ আলোয় উদ্ভাসিত হইয়া উঠিত। কিন্তু আলোর উচ্জন্য ক্রমশং কমিয়া আর্সিতেছিল। দিন ঘুই পরে আলো দেওয়া একেবারে বন্ধ হইয়া গেল। কতকগুলি সাধারণ কাঠ কেমন করিয়া আলো বিকিরণ করে চেষ্টা করিয়াও তথন তাহার কারণ বুঝিতে পারি নাই।

এই ঘটনার কিছুকাল পর আখিনের মাঝামাঝি একদিন রাত্রিবেলায় পল্লীগ্রামের পথ দিয়া আসিতে-ছিলাম। একটা প্রকাণ্ড জলাশয়ের পাশ দিয়া পথটা আঁকিয়া বাঁকিয়া চলিয়া গিয়াছে। সেই সমঃটায়ু তুই তিন দিন যাবং মাঝে মাঝে বৃষ্টি **श्टेरिक । स्मेटे मिन अ मिना व भूर्य कि हू वर्षन** হইয়াছিল। সংশীর্ণ পথের তুইধারে**ই অসং**খ্য আস্খাওড়া ও ভাটগাছেক জঙ্গল—হঠা২ একটা জায়গায় নজর পড়িতেই मरन इंडेल ভাঁটগাছগুলির মধ্যে অসংখ্য জোনাকি জ্বলিতেছে। বিশেষ ভাবে একটু লক্ষ্য করিতেই দেখিলাম. কেবল এক জায়গাতেই নয়, আশে পাশে প্রীয় সর্বত্রই এখানে সেধানে অদুংখ্য জোনাকি। অন্ধকারে প্রথমত: মনে হইয়াছিল গাছের পাতার উপর বসিয়াই জোনাকিগুলি আলে৷ বিকিরণ করিতেছে, কিছ একটা খটুকা লাগিল-এতগুলি জোনাকি একদিকে সমবেও হইয়াছে কেন ? বিশেষতঃ একটাকেও নড়াচড়া করিতে দেখিতেছি না— ইহারই বা কারণ কি? জোনাকিরা থামিয়া থামিয়া আলো বিকিরণ করে এবং কখনও এক জারগায় চুপ করিয়া বসিয়া থাকে না। এ-জালো যে স্থির, নিশ্চল। তবে কি কেঁচোর রস জ্বলিতেছে ? হয়তো বৃষ্টির জলে কেঁচোরা পর্ত হইতে বাহির হইয়া আসিয়াছে এবং তাহাদের গাত্রনিংস্ত রস হইতে আলো নিৰ্গত হইতেছে। কিছ এড কেঁচো, আসিবে কোথা হইতে? বিশেষতঃ এত কেঁচো থাকিলে জান্তার উপর নিশ্চয়ই তুই একটার আলো দেখা বাইত।

এইরপ ভাবিতে ভাবিতে পথে ষতই অগ্রসর হইতেছি, ততই বেন আলোক-বিন্দুর সংখ্যা বাড়িতে লাগিল। রান্তার এক পাশে আনারস গাছের ঝোপ বেশ খানিকটা জায়গা জুড়িয়া রহিয়াছে। সেই ঝোপটার নীচেই আলোর পরিমাণ অনেক বেশী বোধ হইল। কিছুক্ষণ ইতন্ততঃ করিবার পর ছাতার ভগায় করিয়া খানিকটা আলোক বিকিরণকারী পদার্থ তুলিয়া লইলাম। ছাতার ভগায়ও সেই পদার্থ প্রের্বের মত শ্লিয় আলো বিকিরণ করি। তৈছিল।

ঘরে আনিয়া আলো জালিতেই দেখি ছাতার ভগার আলো অদুখ্য হইয়াছে। থানিকটা ভিজা মাটি আর কয়েকটা হর্মাবাস ছাড়া ছাতার ভগায় আর किছूरे हिन ना। घत जुककात कतिराउरे मारे वृद्धीचान क्यां एक विज्ञान वाजित किनारमण्डेत মত জলিয়া পুনরায় প্রিশ্ব আলো প্রদান করিতে লাগিল। পূর্বের বে ভৌতিক আলোর কথা বলিয়াছি, এই আলোও দেখিতে ঠিক সেই রকমের। কারণেই হউক ঐরপ তণগুলা হইতেই আলো নিৰ্গত হইতেছে সে বিষয়ে কোনই সন্দেহ त्रहिन ना। फितिया शिया त्मरे स्थान इरेटि स्थाना বিকিরণকারী আরও অনেক লতাপাতা সংগ্রহ कतिशा जानिमाम। त्रथा शम-माहित्व थाकिया পচিবার পর শুদ্ধ হইয়াছে এইরূপ প্রায় সকল প্রকার লতাপাতা হইতেই আলো নির্গত হইয়া থাকে। পাঁচীর মার ভিটার গাছের ওঁড়ি হইতে নির্গত আলো আর এই ঘাসপাতার আলো যে অভিন্ন এ বিষয়ে আর কোন সংশয় রহিল না।

সংগৃহীত লতাপাতাগুলি বিছানার পাশে রাথিয়া সামারতেই মাঝে মাঝে লক্ষ্য করিয়া দেখিলাম সমভাবেই আলো বাহির হইতেছে। লতাপাতাগুলি একই ভাবে থাকিলেও পরের দিন রাজিবেলায় তাহা হইতে একটুও আলো বাহির হইল না। লক্ষ্য করিয়া দেখিলাম—সেগুলি সম্পূর্ণরূপে শুকাইয়া গিয়াছে। আগের দিন ভিজা অবস্থার ছিল। তবে কি এইক্ষ্যুই আলো দিতেছে না? জল ছিটাইয়া পাতাগুলি

ভিজাইয়া দিলাম; পনর-বিশ মিনিট পরে ধীরে ধীরে আলো ফুটিতে লাগিল।

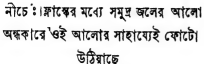
<u>जरूनकात्नत करल एमिशा हि— जामारमंत्र एम्पन</u> প্রায় সর্বত্ত যথেষ্ট পরিমাণ আলো বিবিরণকারী নতাপাতা থাকিনেও উপরোক্ত কারণেই একমাত্র বৰ্ষাকাল ছাড়া অন্ত সময়ে এই ঋড়ত আলো দৃষ্টিগোচর হয় না। পিচ্কিবির সাহাব্যে বনে জঙ্গলে জল ছিটাইয়া দেখিয়াছি, বৰ্ষা ছাড়া অন্ত ঋতুত্তেও এরপ আলো ফুটিয়া উঠে। ক্সক্সিজেন भाग প্রয়োগে এই আলোর ঔজ্জনা বৃদ্ধি পায়; किन्छ नार्रेद्धोत्क्रन প্রয়োগে निष्यं रहेश পড়ে। ष्यपूरीकन यस পत्रीका कतिरम बारमा विकित्रन-কারী লতাপাতার মধ্যে অসংখ্য স্থল স্তার মত পদার্থ দেখিতে পাওয়া যায়। ইহারা ছত্রক-স্ত্র। 'রানার' বা সাহায্যে কোন কোন উদ্ভিদ্ যেমন বংশ বিস্তার করে, ছত্রক জাতীয় উদ্ভিদেরাও সেরূপ ক্ষেত্রেই সূক্ষ্ম স্থত্ত সাহায্যে বংশ বিস্তার করিয়া থাকে। এই ছত্তক-সত্তের সঙ্গে জলের সংস্পর্শ ঘটিলেই তাহা হইতে এরূপ নীলাভ, স্নিগ্ধ আলো নির্গত হইয়া থাকে। সাধারণ কাঠ, খড় পচাইয়া আলো বিকিরণকারী লতাপাতার সংস্পর্ণে কিছুদিন রাখিয়া দিলে ছত্রক-স্থত্ত অমুপ্রবিষ্ট হইয়া উহা-দিগকেও জ্যোতির্ময় করিয়া তোলে। পচা কাঠ, খড়, লতাপাতা হইতেই ছত্তক-স্ত্ৰ পদার্থ সংগ্রহ করিয়া জীবিত থাকে। কিছ रेशामत कीवन मीर्यशंत्री नम् । উপमुक व्यार्था বস্তুর প্রাচ্গ্য থাকিলে অতি ক্রত 'গতিতে বংশ বিস্তার করিতে পারে।

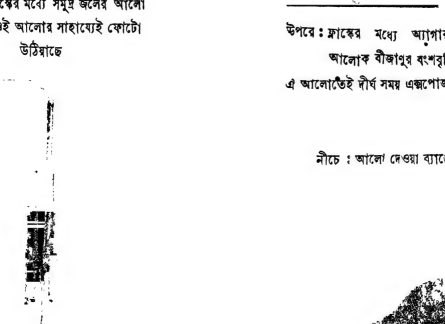
আলো বিকিরণকারী লভাপাতা সম্পর্কে অমুসদ্ধানের ফলে আমাদের আশেপাশে ইভন্তভঃ বিক্লিপ্ত আরও অনেক রকমের ঠাণ্ডা আলোর সন্ধান পাইরাছিলাম; ইহাদের মধ্যে জোনাকির আলো, কেঁচো, কেরো এবং জন্মান্ত কীটপতকের আলো অনেফের নিকটই কুপরিচিত। ভাছাড়া;

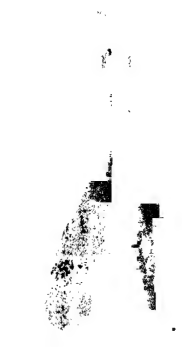
ভৌতিক আলো: লেখক কৰ্ম্ক গৰীত কোটোগ্ৰাক



উপরে: আলোবিকিরণকারী ব্যাঙের ছাতা







উপরে: ফ্লাঙ্কের মধ্যে আগুগার মিডিয়ামে আলোক বীজাণুর বংশবৃদ্ধি করা হইয়ালে এ আলোতেই দীর্ঘ সময় এক্সপোজারে ফোটো তে

নীচে : আলো দেওয়া ব্যাঙেৰ ছাতা





ারে: পচা পাতার আলো বিকিরণ সময় এক্সপোজারে পাতার আলোতেই ফোটো তোলা হৈইয়াছে

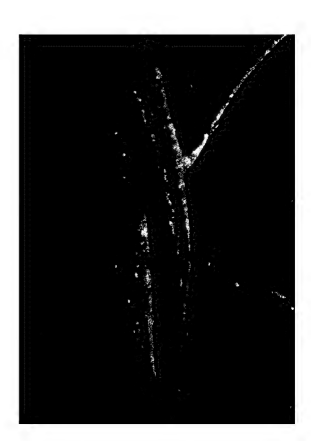
লাবিকিরণকারী লতাপাতার সংস্পর্শে এই পাতাও শেঃ আলোটুবিকিরণক্ষম হইয়া উঠিয়াছে





উপরে: চিংড়ির শরীর হইতে আলো নির্গত হইতেছে
ঐ এআলোকেই কয়েক ঘণ্টা এক্সপোজারে
ফোটো তোলা হইয়াছে

নীচে: আলোক বিকিরণকারী কার্চথণ্ড



চিংড়ির আলো, • ব্যাঙের ছাতার আলো, কোন কোন মাছ-মাংস হইতে নির্গত আলো এবং সমূহ জলের জীবাণুর আলো সম্বন্ধেও অনেকের অভিয়তা থাকিবার কথা।

ক্ষেক বংসর পূর্বের রাত্তিবেলায় একদিন সেণ্ট াল এক্টিনিউ (বর্ত্তমান চিত্তরঞ্জন • এভিনিউ) দিয়া আদিতেছিলাম। পূৰ দিকের একটা সক গলি निया किছू नृत गारेराङरे मत्न इहेन[®]—शाय ऽधार० হাত ত্রীনাহত বেন অম্পষ্ট অগ্নিকুণ্ডের মত কৈছু একটা জলজল করিতেছে। আর একটু অগ্রসব হইতেই [•]আলোটা আবও স্পষ্ট দেখিতে পাইলাম। यत यत ভाবिनाय-कान वाड़ी श्रेटक वाध হয় আবর্জনার পাশেই উন্থনের জলন্ত কয়লা ফেলিয়া গিয়াছে। প্রায় তিন চার হাত দূরে উপস্থিত **रहे** एवं दिनाम-आलाए। ठिक बनु क्यनाव আগুনের মত নহে, অনেকটা নীলাভ এবং শ্লিগ্ধ, ঠিক পঢ়া পাতার আলোর মত। স্থানটা পঢ়া মাছের হুর্গম্বে ভরিয়া উঠিয়াছিল। আরও কাছে গিয়া বিশেষভাবে লক্ষ্য করিয়া দেখিলাম-এক স্থানে কতকগুলি চিংডির থোলা স্তৃপাকারে পডিয়া রহিয়াছে। এবং সেই খোলাগুলির অনেক স্থান হইতে শ্বিশ্ব আলো নিৰ্গত হইতেছে। দূব হইতে व्यक्कार्य म अनिर्क्ट विश्वकुछ विनिश्व मरन रहेशाहिन। हिः फ़ित्र त्थाना रहेरा जाता निर्गरमव ব্যাপার এই সর্বপ্রথম আমার চোধে পডিল।

সেই অপূর্ব দৃষ্ণ দেখিয়া বিশ্বরে অবাক হইয়া গেলাম। বাছিয়া 'বাছিয়া খোলা' সংগ্রহ করিয়ালইয়া আদিগাম।' খোলার আলো ক্রমশং নিশ্বজ্ঞ হইতে হইতে বিতীয় দিনেই সম্পূর্ণরূপে নিজিয়া গেল। তারপর চিংড়ি লইয়া পরীকা হ্রফ করিলাম। কলিকাতার বাজারে বে সকল চিংড়ি আমদানী হয় তাহা প্রায় একদিন রাখিবার পর হই; একটার শরীব হইতে এরপ কিছু কিছু আলোক-'রিশ্বু' ফুটিয়া উঠে। বাদার চিংড়ি সংগ্রহ করিয়া তাহাদের শরীব হইতে অধিক পরিমাণ আলো নির্গত হইতে দেখিলাম।

আচার্য্য জগদীশচন্দ্র এবং অধ্যাপক মলিশের উৎসাহে ঠাণ্ডা আলো উৎপাদনকারী জীবাণ্ণুলিকে প্রাণীদেহ হইতে পৃথক্ করিয়া আলাদাভাবে বংশবৃদ্ধি করিবার ব্যবস্থায় বিশেষ সাফল্য লাভ করিয়াছিলাম। অন্ধকারে এই ঠাণ্ডা আলো লইয়া কান্ধ করিবার সময় ইহার চতুম্পার্শে বিভিন্ন জাতীয় পোকামাকণ্ণের আনাগোনা এবং তাহাদের অভ্ত আচরণ লক্ষ্য করিয়াছিলাম। ইহার ফলেই পরবর্ত্তীকালে কটিপতক সম্পর্কিত গবেষণায় আরুষ্ট হইয়াছিলাম। মোটের উপর, এই ভৌতিক আলোই আমাকে সর্বপ্রথম বৈজ্ঞানিক গবেষণার ক্ষেত্রে আত্মনিয়োগ করিতে উন্ধুদ্ধ করিয়াছিল। কথায় বলে—আলেয়া নাকি বিভ্রান্ত পথিককে পথ ভূলাইয়া লইয়া বায়। আমিও সেরপ বিভ্রান্ত হইয়া ছটিতেছি কিনা, কে জানে!

বাদালার মাটিতে এবং বাদালার জলে, বাদালার গ্রামে ও বাদালার বনে বে সকল পশুপাধী, সাপব্যাত, মশামাছি, পোকামাকড়, আহারবিহার করিতেছে, তাহাদের বিশিষ্ট বিবরণের জন্য, তাহাদের আহারবিহারের প্রথা জানিবার অন্য আমরা কি কেবল বিদেশী শিকারীর মুখাপেক্ষা করিয়াই থাকিব ?

রামেক্রক্সকর (অভিভাবণ, ১৩২০)

বাংলার মাসুষ

শ্রীফিতীশপ্রসাদ চট্টোপাধ্যায়

নাহ লাদেশ বলতে আমি বাংলার রাজনৈতিক
সীমা পার হয়ে বাংলা ভাষাভাষী সমস্ত বাঙালীর
বাসন্থানকে অন্তর্ভুক্ত করেছি। ভোটনাগপুরের
নীচু মালভূমি—মানভূম ও ধলভূম যার অন্তর্গত—
এবং আসামপ্রদেশের শ্রীহট্ট, ও বর্ত্তমান পূর্বেন
পাকিস্থান, এ সমস্তই বাঙালীর দেশ। বাংলাদেশের এই বিস্তৃত ভূভাগের লোকেরা জাতি ও
সংস্কৃতি হিসাবে সকলে কিন্তু এক শ্রেণীতে পড়েনা।

ভৌগোলিক বিচারের দিক্ হ'তে বাংলা দেশকে মোটাম্টি এই কয়টা ভাগে বিভক্ত করা যায়—
'(১) পশ্চিম বাংলার মালভূমি, (২) পশ্চিম
ও মধ্য বাংলার সমতল ভূমি, উত্তর ও পূর্বাবাংলার সংলগ্ন সমতল অংশ বিশেষ একই রকমের
ভূথওও এই সঙ্গে ধরা চলে, (৩) উত্তর বাংলার
মালভূমি ও (৪) পূর্ববিকের সীমান্তের পার্বাত্যভূমি ও সেই সংলগ্ন অঞ্চল।

বাংলাদেশের পশ্চিম অংশে মালভূমিতে (যার
মধ্যে মানভূম প্রভৃতি ধরা হ'য়েছে) এখনও বছস্থানে
বিস্তীর্ণ শালবন বর্ত্তমান আছে । এই সকল স্থানে,
পুরাতন বাঙালী বাসিন্দার সঙ্গে সঙ্গে সাঁওতাল
প্রভৃতি আদিম জাতির অনেক পল্লী পাওয়া যায় ।
মেদিনীপুর ও বাঁকুড়া জেলার পশ্চিম অংশে এক
সাঁওতাল জাতিই কোনও কোনও থানায় শতকরা
২০ হ'তে ২৫ পর্যাস্ত লোকসংখ্যার দাবী রাখে । এই
সমৃত্ত আদিম জাতি এখানে তিনশত বংসরেরও
অধিক কাল বাস করছে । উত্তর বাংলার মালভূমিতে
এদের বাস অনেক পরে; তবেঁ সেখানেও এরা
সংখ্যায় নিভান্ত কম ময় ।

বাংলার উত্তরে রঙ্পুর, দ্ললপাইগুড়িও আরও
ক্ষেক্টী স্থান ইতিনশত বংসর পূর্বে বর্ত্তমান কুচবিহার
বাজ্যের আদিপুরুষদের পুরাতন কোচ সাম্রাজ্যের
অন্তর্ভুক্ত ছিল। কোচজাতি বহুদিন হিন্দুধর্ম প্রহণ
করার ফলে, আমাদের স্মরণে থাকে না থে এরা
এদেশে বসতির আরভে জাতি হিসাবে উত্তরবাংলার
পুরাতন হিন্দু-বাসিন্দাদের হ'তে কতকটা ভিন্ন ছিল।
এদের আরতিগত পার্থকার কথা পরে বলা হ'রেছে।

বাংলার পূর্ব-দীমান্তে ত্রিপুরা রাজ্যে, শ্রীহট জেলায়, এবং চট্টগ্রামের ও মৈমনদিংহের পূর্ববাংশেও অনেক আদিম জাতির বাদ আছে। চট্টগ্রামের মগ ও চাকমা, ত্রিপুরার মুং বা ত্রিপুরা, এবং মৈমনদিংহের হাজং গারো এই কয়টী জাতির নাম দকলেই জানেন। আদামের পার্বত্য অঞ্চলের আদিম জাতিগুলির সঙ্গে এদের ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ।

খাস বাঙালী বলতে এই সকল আদিম জাতিদের বোঝায় না। বাংলাদেশের সমতল ভূমিতে বাংলাভাষাভাষী যে হিন্দু ও মুসল্মান বাস করেন, তাঁদেরই আমরা সাধারণতঃ বাঙালী বলে উল্লেখ করে থাকি। কিন্তু বাংলার মান্ত্র্য সম্বন্ধে বলতে গেলে এই আদিম জাতিদের কথা বাদ দেওয়া চলে না। কারণ বাংলাদেশের বাঙালীর সব্দে এদের সংস্কৃতি এবং রক্ত এই ছইয়েরই. কিছু সম্বন্ধ •আছে। উদাহরণ স্বরূপ বলা যেতে পারে যে এই সকল আদিম জাতির উপাশ্ত পারুতিক দেব-দেবী অনেক সময়েই বর্ত্তমান হিন্দু ও মুসলমান বাঙালীর প্রজার মন্দিরে বা পীরের দর্বগায় ভিন্ন নাম নিয়ে প্রা পেয়ে থাকে। ত্রিপুরা অঞ্চলে প্রবর্ত্তী যুগে কোনও কোনও শক্তি-মন্দিরে নরবলির প্রথা

বর্ত্তমান ছিল। এ রীতি নিকটবর্ত্তী আদিম জাতি-দের মধ্যে গ্রামের মঙ্গলার্থে মাধাশিকার অর্থাৎ বিদেশী বা শক্রপক্ষের লোক্ত্রে মাধা কেটে এনে গ্রামে সমারোহের সঙ্গে রাধার বে নিয়ম, তার ধেকে উত্তুত, একথা বলা চলে।

আবার এ কথাও সত্য যে এই সকল আদিম জাতিদের মধ্যে প্রাচীন বৈদিক ও প্রাক্-বৈদিক উচ্চন্তরের সভ্যতার সংস্পর্শের প্রমাণপাওয়া যায়। আমাদের ছেলেদের ছড়া ও সাঁওতালী অস্থানের গান, আমাদের মেয়েদের ল্পুপ্রায় ব্রত ও সাঁওতালী পরবের "কাহিনী,"—এগুলির মধ্যে অতি ঘনিষ্ঠ পারিবারিক সাদৃশ্য দেখা যায়। তার চেয়েও বড় কথা এই যে, এই সকল ভিন্ন ভিন্ন আদিম জাতিদের কতক কতক অংশ প্রাতন হিন্দু সভ্যতার প্রভাবে ও পরবর্তী যুগের ইসলাম ধর্মের প্রেরণায়, নিজেদের রীতিনীতি ও ধর্ম পরিবর্ত্তিত করে বাঙালী হিন্দু ও বাঙালী মুসলমানের সংখ্যাবৃদ্ধি করেছে।

নৃতত্ত্বে মাপজোক, বক্ত-শ্রেণী পরীকা-স্ব मिक इ'राउटे अवथ करत राम्या याद्र रा वाडानी **ম্সলমান এবং ত্রাহ্মণ-কায়স্থ-বৈত্য বাদ দিয়ে অত্য** वाडानी हिन्दू-এই ছয়ের মধ্যে দৈহিক পার্থক্য নগণ্য। বরঞ্চ সাদৃশ্রই অনেক বেশী। তথা-ক্ষিত উচ্চবর্ণের হিন্দুদের সঙ্গেও পার্থক্য বাংলার ধর্ত্তব্য নয়। অধ্যাপক এঅনাথনাথ চটোপাধ্যায় मीर्घकान धरत करमक मश्य वांडानी ছাত্রের মাথার मान ७ रिनरिक रिनर्श मः श्रह करत रिनशिरम्हिन रा वार ७ छरेशाम अकरम बाक्रनरमत्र मरश रय भार्थका দেবা যায় তাহা অপেকা রাঢ়ের ব্রাহ্মণ ও মুসলমানের প্রভেদ অনেক কম। এমন কি রাচ্দেশে বাদ্ধণ ও তথাকথিত নিম্বর্ণের যে প্রভেদ, তার চেয়ে • রাঢ় ও সমতটের ত্রীন্ধণদের প্রভেদ কিছু অধিক। বলা বাহুল্য, এই সাম্য কতকটা ভৌগোলিক কারণে হ'লেও व्यथानजः प्रक म्: भिर्माटनंत्र करनहे मस्त्र हे'रब्रह् ।

এই नक्न जिन्न जिन्न जाजित मः मिर्धन मश्रद কিছু বলবার আগে নৃতত্ত্বের আরুতিগত বিচার-পদ্ধতি সম্বন্ধে কিছু বলা আবশুক। বেমন দেহের আকার হিসাবে প্রত্যেক পশুর মধ্যে বিভাগ করা হয়, তেমনই মাস্কুষের মধ্যেও আকৃতি হিসাবে জাতি বিভেদ করা হয়। মামুদের বৃদ্ধি ও বাকশক্তিই তাকে অন্ত জীব হ'তে পৃথক করেছে। এই বৃদ্ধি ও বাকশক্তি অর্জনের সঙ্গে সঙ্গে মাহুষের মগজের ও ভার বাহিরের আবরণ করোটারও পরিবর্ত্তন ঘটেছে। মামুষের মগজের সামনের ভাগ, তার ঠিক নীচের খেণীর বনমান্থৰ° আখ্যাত জীবের চেয়ে বেশী। কারণেই মাহুষের কপালের সামনের অংশ উচু ও প্রশন্ত, এবং মগজের প্রসারকল্পে ছেড়ে দেওয়ার জন্ম মাথার সঙ্গে চোয়ালের জোড়ালাগার হাড় ছোট ও হান্ধা হ'য়েছে। সঙ্গে সঙ্গে নাকের হাড়, অপেক্ষাকৃত উচু হয়ে বন-মান্ত্ষের মক চ্যাপ্টা নির্ণাসা অবস্থা হতে মান্ত্ষের নাকে পরিণত হ'য়েছে। কিন্তু এই পরিবর্ত্তন मर्का ममान পরিমাণে मञ्जर इय ना है।

প্রধানতঃ প্রাকৃতিক ও পানিকটা সাংস্কৃতিক্ল কারণে মাহ্নযের মধ্যে আকৃতিগত পার্থক্য হিসাবে কয়েকটি মূল জাতির স্তি হয়। এদের মধ্যে মগজের আয়তন ও গঠনে এবং কৃষ্টির দিক হ'তেও সবচেয়ে অনগ্রসর জাতি অষ্ট্রেলিয়ার আদিম মাহ্নয়। ভারতবর্ষের মূগু, সাঁওতাল, সিংহলের ভেন্দা ইত্যাদি আদিম জাতির মধ্যে করোটী, নাসিকার হাড় প্রভৃতির গঠনে এই আদিম জাতির সঙ্গে কতকটা সাদ্ভ দেখা যায়। আমাদের বাংলাদেশের পশ্চিম সীমান্তে যে সব আদিম জাতির উল্লেখ করা হ'য়েছে তারাও কতুকটা পরিমাণে এই পর্যায়ে আসে।

কোন কোনও নৃতত্তবিদের মতে আন্দামনে
দ্বীপপুঞ্জের নেগ্রিটো অর্থাৎ ধর্মাকৃতি কৃত্তমতিক নিগ্রোজাতীয় লোকের কিছু সংমিশ্রণ
পূর্বভারতের আদিম জাভিদের মধ্যে আছে।

এইরপ সিদ্ধান্তের ভিত্তি প্রধানতঃ এই সব জাতির মধ্যে কয়েকটা লোকের নিগ্রোর মত অতি কুঞ্চিত (क्न (क्था । वाः नारमरण अंक मगरव म्मनमान স্থলতানদের আমলে কিছু হাবদী দৈনিক বাদ করত; এখন তারা দাবারণ লোকের দঙ্গে সংমিশ্রিত ও विनुष्ठ । এই मिर्मारात करन এই धतरात हुन कारन-ভত্তে পাওয়া অসম্ভব নয়। এ ছাড়া, স্বাভাবিক कांत्रत्। मर्भा मर्भा এक এक इन लारक द अरेकिश কেশ স্বাষ্ট হওয়া অঁগম্ভব নয়। যুদ্ধাপের যে সকল পরিবাবে নিগ্রো-রক্ত বহু পুরুষের মধ্যে कान क्रम मः भिद्यंग इय नार्हे, त्मशात्न कर्नाहि এইরপ কেশ পাওয়া গেছে। মোটের " ওপর পুর্ব্বভারতে এই নেগ্রিটো সংমিশ্রণের পরিকল্পনা কোনরূপ ভাল প্রমাণের ভিত্তিতে প্রতিষ্ঠিত নয় একথা বলা যায়। তবে দক্ষিণ ভারতে কাদির প্রভৃতি জাতির মধ্যে এ মিশ্রণের কিছু লক্ষণ বর্ত্তমান আছে।

বাংলার পশ্চিম দীমান্তের আদিম জাভিদের এবং
পূর্ব্ব উত্তর দীমান্তের আদিম অধিবাদীদের মধ্যেও
যথেষ্ট জাতিগত পার্থক্য আছে। এই দব অঞ্চলের
বেশীর ভাগ জাতিই পূর্ব্বকালে কৃষি দম্বন্ধে অজ্ঞ
ছিল। পশু-শিকার ছিল এদের প্রধান পেশা।
আমাদের প্রাচীন শাস্ত্রে "নিষাদ" নামে এই ধরণের
জাতির উল্লেখ আছে। পরলোকগত রমাপ্রদাদ
চল্দ মহাশ্রের নির্দেশ-মত আমরা বাংলার পশ্চিম
দীমান্তবাদী ও তাদেরই আত্মীয় ছোটনাগপুর,
মধ্যপ্রদেশ প্রভৃতি নিবাদী আদিম জাতিদের "নিষাদ"
জাখ্যা দিতে পারি।

এই নিষাদ শুতির লক্ষণ, লহা মাথা, চাপা নীচু কপাল, চেপটা মোটা নাক এবং পিছু-হটা চিবুক। লহা মাথা বললে বোঝায় যাদের মাথার প্রস্থ দৈর্ঘ্যের শতকরা ৭৫ ভাগ ও তার কম। মাথার দৈর্ঘ্য মাপা হয়, মাথার মাঝের লম্ব সমতলে ক্রবিন্দুর ঠিক উপর হ'তে তার বিপরীতে, মাথার পিছনের সব চেয়ে দুরের বিন্দু পর্যন্ত দূরেছ দিয়ে।

প্রস্থ মাপা হয়, তুই কানের উপরিভাগে মাথার তুই
পাশে, উল্লিখিত সমতলের ওপর লম্বরেণায় সব চেয়ে
বেশী দূরত্ব নির্ণয় করে। চওড়া মাথা বললে বোঝায়
যাদের মাথার প্রস্থ দৈর্ঘ্যের ৮০ ভাগ ও ভার
চেয়ে বেশী। যাদের মাথা এই তুই মাপের মাঝে
পড়ে, তাদের "মাঝারি মাথা" বলা হ'য়ে থাকে।

বাংলার পূর্ব্ব সীমান্তের ও উত্তর সীমান্তের আদিম জাতি ও তাদের দঙ্গে দংমিশ্রিত বাঙালীদের মধ্যে মঙ্গোলীয় জাতির লক্ষণ দেখা যায়। ~ মঙ্গোল জাতির মাথা চওড়া, নাক সংক্ষিপ্ত, গোঁকদাড়ি বিরল, গালের হাড় উচু, এবং চোথ ঈষং তেরচা। অনেক সময়ে চোখের পাতার ভিতরের কোণ নীচের দিকে জোড়া ও কুঞ্চিত। পূর্ব্ব সীমান্তের মগ, চাক্ষমা ও আদল কোচজাতির মধ্যে এই সকল লক্ষণ মঙ্গোল বক্তের পরিচয় দেয়। এই জাতিত্তালির সঙ্গে সংমিশ্রণের ফলে এই সব অঞ্চলের বাঙালীদের মধ্যেও আক্রতিগত এই সব লক্ষণ কিছু দেখা যায়।

রীজ্বে নামক রাজকর্মচারী ও নৃতত্ত্বিং বাংলার বিভিন্ন অংশে মাপজোক নিয়ে বলেন যে এদেশের লোক মঙ্গোলজাতি ও ক্রাবিড় জাতি সংমিশ্রিত। "खाविए" भरक त्रीज्राल यारनत निर्दम्भ करतिहरनन, · তারা প্রকৃত পক্ষে পূর্ববর্ণিত নিষাদ জাতি। এরা বেশীর ভাগই জাবিড-ভাবাভাষী নয় এবং তামিল-দেশের উন্নত জাতিদের সঙ্গে তাদের কোনও সম্পর্ক নাই। দক্ষিণ ভারতে, আদিম জাতিদের वान मितन यात्रा वाकी थात्क जात्नत्र मद्भा লম্বা-মাথা, মাঝারি গোছের দীর্ঘাকার, উঁচু কপাল, এবং না-পাতলা, না-মোটা এই বুক্ম মোঝারি নাকওয়ালা লোকের প্রাধান্ত দেখা যায়। এরা পালিশ-করা পাথরের অন্তের যুগে এদেশে এসেছিল • वर्लारे मत्न इय । এদের সঙ্গে नियान জাতির কিছু সংমিশ্রণ ঘটেছিল এ কথা সত্যা। কিন্তু বাংলা দেশের সমাজের মধ্যস্তরে ও কতক নিয়াংশে (সনাতন মহত যাদের এই সব স্তরের ধরা হ'ত,

লেখকের মতে নয়) এই মাঝারি লখা, মাঝারি নাসা
সম্পন্ন জাতির বিস্তার নিষাদ-প্রাণান্ত বলা চলে না।
এই মিপ্রজাতির লোকেরাই সম্ভবতঃ ভারতবর্ষে এসে
এখানকার খনিজ স্রব্য হ'তে লোহা গলান ও তা দিয়ে
হাতিয়ার তৈয়ারী আবিষার করে।

কিন্ত এই স্বল্প নিষাদরক্ত মিশ্রিত দীর্ঘমন্তক আতি বাংলার নিম বা মধ্যন্তরে প্রধান স্থান অধিকার করে না। প্রকৃতপক্ষে বাঙালী জাতি মাঝারি মাঝাও চওজা মাথা সম্পন্ন লোকেই প্রধানতঃ জাঠিত। লম্বা মাথা জাতির সহিত চওজামাথা লোকের লোকের মিশ্রণের ফলে এই "মাঝারিমাথা" মাপের লোক স্থ ই থৈছে এ কথা বলা চলে। বাংলাদেশের পূর্ব্ব সীমান্ত অঞ্চলে চওজামাথা ম্লোলরক্ত সম্ভূত একথা সত্য। কিন্ত বেশীর ভাগ লোকের এই স্পৃষ্ট মগজের আবরণ চওজা করোটী এসেছে মহেজোলারো সভ্যতার অগ্রতম বাহকদের কাছ থেকে।

প্রাচীন মহেঞ্জোদারো ও তারই কাছাকাছি বিভিন্ন স্থান খনন করে যে সব পুরাতন করোটী উদ্ধার করা হ'য়েছে, দেগুলি হ'তে লম্বা মাথা পাতলা নাক ও কাটালো মুখের গঠন একটা জাতির পরিচয় পাওয়া যায়। ডক্টর বিরজাশন্বর গুহু ও অক্যান্ত অনেকের মতে এই জাতির সহিতই মহেঞ্জোদারো সভ্যতার উৎপত্তি জড়িত। উত্তর ভারতে এই জাতির বংশধরদের যথেষ্ট পরিচয় পাওয়া যায়। বাংলার মধ্যেও উচ্চবর্ণের জাতিতে এদের সংমিশ্রণ কিছু বর্ত্তমান।

বাংলাদেশের চওড়ামাথা এসেছে—মহেঞােদারোতে পাওয়া কঙ্কাল হ'তে আর একটা যে
ভাতির সন্ধান পাওয়া যায়, তাদের বংশায়্রক্রমে।
প্রথমাক্ত লম্বামাথা মহেঞােদারোর লােকদের কিছু
পরে এদের সন্ধানী্তর অবস্থিত। এরা চওড়া মাথা;
ম্থ এদের গোল গঠনের এবং নাক বেশ বড় ও উচু।
এদের কঙ্কাল মহেঞােদারো অপেকা তক্ষশীলার
নিকটবর্তী হারাপ্লাতেই বেশী পাঁওয়া যায়। গুজ-

বাট, কর্ণাটক ও বাংলাদেশে এই জাতির মত চণ্ডড়া
মাথা মাছ্য বহু সংখ্যায় বর্ত্তমান। বাংলার নিমন্তর
ও মধ্যন্তরে এদের সঙ্গে পূর্ব্বাগত লখা মাথা লোকদের যথেষ্ট সংমিশ্রণ হ'য়েছে। * মহেজোদারোর
খনন ও আবিদ্ধার হওয়ার কিছু পূর্ব্বে আমি
নেপালের "নেওয়ার" জাতির সংস্কৃতির বিশ্লেষণ
করে তাম অন্ত ও তৈজস ব্যবহারকারী স্থগঠিত নাসা
একটি জাতির বৈদিক সভ্যতার পূর্ব্বে এদেশে
আগমনের ও নেপাল পর্যন্ত গমনের প্রমাণ
দিই। এদের সঙ্গে বাংলার প্রাক্-ব্রাহ্মণ সভ্যতার
ঘনিষ্ঠ যোগাযোগ রহয়ছে।

এই সব জাতির পরে ভারতবর্ধে আসে বৈদিক সভ্যতার বাহকেরা। এদের মাথা লম্বা, বেশ বৃদ্ধ মুধ পাতলা এবং নাসা কাটালো ও থাড়া। এদের চুল ও চোথের রঙ্ছিল ফিকে। এই জাতির ধুব সামাত্ত সংমিশ্রণ দেখা যায় বাংলার উচ্চবর্ণের মধ্যে। এদের বংশধরেরা বাস করে ভারতের উত্তর সীমান্তে অনেকটা অমিশ্রভাবে। অন্তর্ম প্রেক্স আগত জাতিদের সঙ্গে এরা মিশ্রিত হ'য়ে গেছে। পরিশেষে ইসলাম ধর্মের প্রচারের সময় চট্টগ্রাম অঞ্চল কিছু আরুব ও মালয় হ'তে আগত জাতির, উত্তর বাংলায় উচ্চ বর্ণের সক্ষে পাঠানদের এবং ইংরেজ শাসনের আমলে ও তার কিছু প্রের আমাদের মধ্যত্তরের জাতির কিছু লোকের সঙ্গে পর্জ্বাল ও ইংলণ্ডের লোকের রক্ত সংমিশ্রণ হয়।

প্রবন্ধ শেষ করার আগে একটি বিষয়ে পাঠকের
দৃষ্টি আকর্ষণ করতে চাই। বাংলাদেশের সংস্কৃতি
বরাবরই উত্তর ভারতের অক্সাক্ত অংশ হ'তে
বিশেষ পৃথক ও স্বাধীনতা গুণসম্পন্ন। বাংলার
সভ্যতা আর্য্যাবর্ত্তের মধ্যদেশের রীতিনীতির
সনাতন ধারা হ'তে বরাবরই ভিন্ন। তার কারণ

^{*} এ বিষয়ে বিশদ আলোচনা অস্তান্ত পুত্তকের মধ্যে বাংলাভাষার শ্রীদীনেক্রনাথ বহুর "বাঙালীর পরিচন্ন" পুত্তকে পাওরা বাবে।—লেথক

আশা করি এই আলোচনা হ'তে ফুটে উঠেছে। মনে রাখতে হবে বে প্রাচীন বৈদিক সভ্যতার বিরোধী ছইটি ধর্মের প্রতিষ্ঠাতা—গৌতমবৃদ্ধ ও **महांवीय-- উভয়েই** বৈদিক ও প্রাক-বৈদিক সভাতার সংমিশ্রণের স্থলে অবতীর্ হ'য়েছিলেন। তাঁদের পরবর্ত্তী যুগে বৈদিক কৃষ্টির চাপ পশ্চিম হ'তে **पितारा जामात करन श्राक-रैविक** मः इष्ठि व्यथान्यः वाः नातान इति वान याज्या तका करता এই कात्रपटे वांश्नाय भेक्ष श्राज्य এত বেশী প্রদার লাভ করে ও পালসামাজ্য জনমতের উপর এতদিন স্থায়ী ছিল। উত্তর ভারতে বর্ত্তমান যুগে খারা সমাজ, ধর্ম ও রাজ-নীতির ক্ষেত্রে পথ প্রদর্শক, তাঁরাও প্রধানতঃ **এই मक्रा**मंत्र ऋत्नहे व्यवजीर्न श'रग्रह्म। वांश्ना. মহারাষ্ট্রের অংশবিশেষ ও গুজরাট প্রাক্-বৈদিক সভ্যতার বাহকদের ঘাঁটি ছিল, একথা আগেই বলেছি। এখানে এখনও তাদের বংশধরেরা

প্রধান। এই সব অঞ্লেই রামমোহন, বিভাসাগর, विद्वकानम, शाकी, ववीक्रनाथ, शाथरण, मुमानम, তিলক, স্বরেক্সনাথ ও চিত্তরঞ্জন জন্মগ্রহণ করেছেন। তবে এ কথা মনে রাখতে হবে, বে, কৃষ্টির ধারা পুরুষাহক্রমে শিক্ষা ও স্মৃতি অহুসরণ করে। এ জন্ম রক্তসম্পর্কের পার্থক্য আবশ্যক হয় না। কিন্তু সংস্কৃতি যায় বাপমা হ'তে ছেলেতে এবং পুরুষাত্মক্রমে নুষুগান্তর ধরে প্রবাহিত হ'মে চলে একই সমাজের মাঝে—ধারা সংগিশ্রণের ফলে গঠিত। নৃতন জাতির নৃতন চিম্ভাধারার স্পর্শ যারা যত পায় ও ঘনিষ্ট ভাবে মিশে গ্রহণ করতে পারে, তাদের মানসিক শক্তির উর্মেষ ও বিকাশ হয় তত বেশী। আর যেখানে নৃতনের স্পর্শ আদে কম, বা এলেও গৃহীত হয় না, সেখানে নৃতন দৃষ্টিভঙ্গী—যাকে আমরা প্রতিভা বলে থাকি,— সাধারণতঃ বেশী জায়গায় ফুটে উঠতে পায় না।

অনেকের ধারণা আছে যে, বাঙ্গালায় চিরকাল বাঙ্গালী আছে, তাহাদিগের উৎপত্তি আবার থুঁজিয়া কি হইবে? যাহারা বাঙ্গালা দেশে বাদ করে, বাঙ্গালা ভাষায় কথা কয়, তাহাদিগের মধ্যে অর্দ্ধেক মুদলমান। ইহারা বাঙ্গালী বটে, কিন্তু ইহারাও কি সেই প্রাচীন বৈদিক ধর্মাবলম্বী জাতির সন্ততি? হাড়ি, কাওরা, ডোম ও মুচি, কৈবর্ত্ত, জেলে, কোঁচ, পলি, ইহারাও তাঁহাদিগের সন্ততি? আন্ধাণ কায়ন্থ বাঙ্গালীর অতি অল্পভাগ। বাঙ্গালীর মধ্যে যাহারা সংখ্যায় প্রবল, তাহাদিগেরই উৎপত্তিতত্ব অন্ধকারে দমাচ্ছন্ন।

মা যদি মরিয়া যান, তবে মার গল্প করিতে কত আনন্দ। আর এই আমাদিগের সর্বাধারণের জন্মভূমি বাঙ্গালা দেশ, ইহার গল্প করিতে কি আনন্দ নাই ?

विषयाहरू (वक्रमर्थन, व्यवहायूग उ लीय, ১२৮१)

যুগসক্রি

প্রজিগরাথ গুস্ত

আনব মহাদাহিত্যের তুই ধারা, দায়ান্স আর আর্টদ,, তার কম বৈদ আর তার মম'বাঝী। তুই মিলে মাহুষের পূর্ণতার আকিঞ্চন।

বিজ্ঞানের বহু যত্নে গ্রন্থিত যে বিপুলায়তন বিশিষ্ট জ্ঞান, যা শতান্দীর পর শতান্দী ধরে নিরলস প্রয়াসে সঞ্চীয়মান, তার বেশির ভাগেই আজ আগ্রহ থাকলেও আমাদের অধিকার নেই। বিজ্ঞানীদের জ্ঞানগঞ্জীর কত কথা আমরা ব্ঝিনে, তাঁদের সতর্ক মনের নানা জিজ্ঞাসার স্ক্র অভিনব্ধ ধরতে পারিনে। তাঁদের চিস্তাজগৎ থেকে আমাদের ব্যবধান ক্রমশ অপ্রমেয় হয়ে গেল।

বেশী দিনের কথা নয়। আমরা যাকে এখনকার বিজ্ঞান বলে মানি, তার বয়স মোটামুটি তিন শ বছরের বেশী হবে না। একে
বিজ্ঞানের যুগ বলা হয়। মানব সভ্যতার ইতিহাসে তিন শতান্দী দীর্ঘ কাল নয়, বিজ্ঞানযুগের
অতীতে তিন শ বছরে নিখিল নরনারীকে জড়িত
করার মত বৃহৎ ব্যাপার পৃথিবীতে কদাচিৎ
ঘটত। অথচ আদ্ধকে ক্ষণে ক্ষণে মাহুষের
বিজ্ঞানবল ধরাপৃষ্ঠকে কম্পিত করে দিলে।
বস্তুতঃ, বিজ্ঞানের অভ্যুত্থান বিশ্বের ইতিহাসে
এক রহস্তুম ঘটনা।

বিজ্ঞান সম্বন্ধে ভোজবাজী থেকে অতিমানবিক মহাবিত্যা পর্যন্ত নিম-উচ্চ বাবতীয় ধারণা
সকল শ্রেণীয় লোকের মধ্যেই দেখা বায়। তত্বপরি এবাবং সাহেবশাসিত পাগুাচালিত সনাতন
দেশে এমন লোক অসংখ্য, ভালোমনদ কোন
ধারণাই বাদের হবার স্থবোগ হয়ন। এর মধ্যে

আমাদের স্থপ্তি উপেক্ষা ক'বে সচল পৃথিবী
চলতে চলতে এক ক্রান্তিপথে, এক যুগসন্ধিক্ষণে এসে শাঁড়িয়েছে। সমগ্র মানব-জ্ঞাতির
জীবনে, সমাজে, রাণষ্ট্রে যে ছন্দ্র, অন্থিরতা, অ্বান্তি
দেখা নিয়েছে, তারা এক মহাবত নের পূর্বাভাষ।
আমরা সেই পুরম দিনের পূর্বাহের আগস্তক।

বিংশ শতালীতে এই সভ্যতার বিপর্য মাহ্রের অপ্রত্যাশিত। অনেকের অভিমত, বিজ্ঞানই এর জয়ে দায়ী। উনবিংশ শতালীর সভ্যতার ইতিহাসেও দেখি, মাহ্রের আত্মবিশ্বাস গভীর ও বিজ্ঞানসাধনার জগদ্ধিতৈষণা বড় ছিল। বিগত দিনের বিজ্ঞানর পথপ্রদর্শকেরা আন্তরিক আবেগ ও ভবিয়তের প্রতি শভীর বিশ্বাস নিয়ে সঙ্গীহীন অতক্র সাধনায় জ্ঞানের আলোক জালিয়েছিলেন সে কিসের ক্র্ধা, কিসের ত্র্কা, দেহাতীতেক উপর সে কোন মহাত্যতির দৃষ্টিপ্রসাদ, যার আকর্ষণে তাঁরা দেহকে ক্লিষ্ট, অবহেলিত রেখে পার্থিব স্থক্সবিধায় উদাসীন হয়েছিলেন ? আক্র এপ্রশ্ন নির্থক। ফ্যারাডে, কেকুলে, বেয়র, পাক্ষর, রুনসেন। এঁদের অম্লান ইতিহাস আক্র শ্বতি মাত্র।

আমরা জানি, বিজ্ঞানের উৎকর্ষের ফলে জীবনযাত্রার বহু প্রয়োজন আমরা সহজে মেটাতে পারি, 'রেশ ও অক্ষমতা প্রভূত পরিমাণে লাঘব করতে পারি। তবু তৃপ্তির বদলে আজ জগৎজোড়া অভাব, শান্তির পরিবতে সম্পেহ, উদ্বেগ, আতত্ব। বিজ্ঞানের আত্যোপাস্তের প্রতি যার অপক্ষণাত দৃষ্টি আছে, তিনি দেখতে পাবেন, আজকের সমাজ যেরপ ক্ষিপ্রবেগে অসংখ্য জটিল সমস্তা-

গ্রন্থির মধ্যে জড়িরে পড়েছে তাকে সমাক প্রতিরোধ করতে বিজ্ঞান সমকক নয়। তাই, তারই সহায়তায় স্থাকিত অর্থ ও বল মৃষ্টিমেয়ের করায়ত্ত হয়, তারই বিপরীত সাধনায় এক এক ফ্রাক্ষেনস্টাইন জন্মলাভ করে, যার নিল্ল্ল্ল হিংসায় দানবোখা ধরণীর ভয়ে কম্পামানা ও বিপর্যন্তা হ'ন। এতে কার গৌরব ?

আসল এবং সাংঘাতিক ক্রাট হয়েছে এই যে, যদিও বিজ্ঞান-সাধনায় বিপুল শক্তি নায়ংখ্য হস্তগত হয়েছে, তাকে শুভ বৃদ্ধি নিয়ে সতর্ক ব্যবহারের দায়িষ কেউ নেয়নি, অন্ততঃ কোন বৈজ্ঞানিক নেন নি। বরং বিজ্ঞান যত এগিয়ে চলেছে, মানবিক ক্ষাণাণের দিক থেকে তার দৃষ্টি যেন তত বিভ্রান্ত হয়ে, পড়েছে। তার ফলে প্রাণপাত পরিশ্রম ও অগণিত অর্থ ব্যয় ক'রে বিজ্ঞানী আজ মানবসভ্যতার প্রাণসংশয়ের সমুখীন হয়েছেন। সাধনার সঙ্গে সঞ্জনের এই বিষম বৈপরীত্য অভ্ত-পূর্ব, এবং মহাবিপদের ত্লকিণ।

আসন্ধ ব্যতীপাতের এই অশুভ মুহুতে যদি
সমগ্রের কল্যাণের প্রতি দৃষ্টি রেথে এতাবং
সাধনালক বিজ্ঞানবলকে সমাজের বিরামহীন অপ্রমন্ত
সেবায় বাধ্য রাধতে হয়, তার পথনির্দেশ ও
নেতৃত্ব আমরা বিশ্বের বিজ্ঞানীকুলের কাছেই
আশা করব। তাঁদের সাধনায় উথিতা মহাঁশক্তিকে
তাঁরাই সংহত ও স্থপরিচালিত করতে পারেন।
তাঁদের কর্মের ধারান্ধ যে স্থগভীর ঐক্য অন্তর্নিহিত
থেকে বিজ্ঞানকে বিশ্বের সম্পদরূপে প্রতিষ্ঠা করেছে
তা আজ বিজ্ঞানীদের মিলিত করুক। সভ্যতার
পরিত্রাণে আজ রাজশক্তির চেন্নে মহত্তর শক্তির
প্রয়োজন।

জগতে যা-কিছু জান্বার আছে, সমস্তই জানার দারা ও আত্মসাং ক'র্তে চায়। আমার বস্ততত্ত্ব-বিভা প্রায় উজাড় করে নিংগছে, এখন থেকে খেকে রেগে উঠে' ব'ল্ছে, "তোমার বিভে তো সিঁধকাঠি দিয়ে একটা দেয়াল ভেঙে তার পিছনে আরেকটা দেয়াল বের ক'রেছে। কিন্তু প্রাণ-পুরুষের অন্দর-মহল কোথায়?"

শিকড়ের মুঠো মেলে' গাছ মাটির নীচে হরণ শোষণের কাজ করে, সেখানে তো ফুল ফোটায় না। ফুল ফোটে উপরের ভালে, আকাশের দিকে।

—**রক্তকরবী** (অধ্যাপকের উক্তি)

বাংলা পরিভাষা

প্রজানেরলাল ভার্ড়ী

ভারত স্বাধীন হইতেই বড়-ছোট সকলেই রাষ্ট্র-ভাষা লইয়া মাতিয়া উঠিয়াছেন। কোন্ ভাষা শেষ পৰ্যন্ত কায়েম হইবে বলা যায় না। • বলা वाल्ला, वांश्ना दिना त्वर पर्व वांश्ना दे ब्रार्डे वे শিক্ষার ভাষা হইবে। সাময়িক পত্রে ইহা লইয়া বিস্তর আলোচন। চলিতেছে। কেহ কেহ চাহিতেছেন এখনই ইংরেজিকে সম্পূর্ণ পরিবর্জন করিয়া বাংলায় স্ব-কিছু আরম্ভ করিয়া দেওয়া হউক।। আবার কাহারও কাহারও মতে ধীরে ধীরে ইংরেজি পরিবতনি করিয়া মাতৃভাষার মাধ্যমে কাজ শুরু ক্রা উচিত। পশ্চিম বাংলার প্রধান-মন্ত্রী ডক্টর শ্রীপ্রফুল চক্র ঘোষ বাংলা ভাষাকে যথাসত্তর রাষ্ট্রের ভাষার তাই নানা দপ্তবের রূপ দিতে চাহিতেছেন; পরিভাষা প্রণয়নের জন্ম একটি সমিতি গঠন করিয়াছেন। শুনা যায় যে, সে-সমিতি জুত পরিভাষা প্রণয়ন করিতেছেন।

এই ভাষা সমস্তা লইয়া গত ২১শে ডিসেম্বর ১৯৪৭, পাটনা বিশ্ববিচ্চালয়েয় সমাবতনি উৎসবে ভারতের শিক্ষা-মন্ত্রী মৌলানা আবুল কালাম আজাদ একটি স্থচিস্তিত ভাষণ দিয়াছেন। তিনি বলেন, গত ১৫০ বংসর ধরিয়া যে-ভাষা চলিয়া আসিতেছে, সহসা তাহার আমূল পরিবর্জনে গোলযোগ স্পষ্ট হইবে। তাঁহার মতে প্রথমে একটি স্থাচিস্তিত পরিকল্পনা প্রস্তুত করিয়া আগামী পাঁচ বংসরের মধ্যে ইংরেজি-বাহন ধীরে ধীরে পরিবর্জন করিয়া মাতৃভাষায় সব-কিছু করা বিধেয়। মৌলানা আজাদ, এই সময়ের নির্দেশ দিয়া তুইটি বিপরীত মতের সামঞ্জন্ম বিধান করিয়াছেন বলিয়া মনে হয়। ইহাই যে বত্মান সময়ে স্থ-মত তাহাতে দ্বিমত নাই।

শিক্ষা-দীক্ষার ভাষা পরিবর্তনে মাত্র পাঁচ বংসর অভি অল্প সময় বলিতে হইবে!

মাত্র ক্ষেক্দিন পূর্বে ভারতের অন্তচ্চম শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানী অধ্যাপক সি. ভি. রামন বিজ্ঞান শিক্ষার ব্যবস্থা মাতৃভাষার মাধ্যমে করার জন্ম অন্তরোধ জানাইমাছেন। তাঁহার মতে ভাষার অভাব, দীনতা ইত্যাদি অনেকটাই কাল্পনিক; মাতৃভাষাকে বিজ্ঞান শিক্ষার বাহনরূপে প্রয়োগ করিলে বিজ্ঞান সার্বজ্ঞান হইয়া উঠিবে।

এই শিক্ষাদানের জন্ম যথেষ্ট পরিভাষার দরকার,
সকলেই তাহা মৃক্তকণ্ঠে স্বীকার করিবেন। কিন্তু
ইহার জন্ম আমাদের পুঁজিপাটা কতটুকু? কলিকাতা
বিশ্ববিদ্যালয় হইতে বিভিন্ন বিজ্ঞান বিষয়ের পরিভাষার যে-সকল পুর্বন্তকা প্রকাশিত হইয়াছে
(১৯৩৫-১৯৪৪), তাহাতে হয়ত মাধ্যমিক শিক্ষাদান
চলা সম্ভব। কিন্তু তাহাতে কলেজের বা উচ্চ বিজ্ঞান
শিক্ষা চলিবে না, সে-কথা নি:সন্দেহে বলা যাইতে
পারে। স্থতরাং অবিলম্বে আমাদের এ-বিষয়ে
অবহিত হইতে হইবে।

গত বংসর কলিকাতা বিশ্ববিভাল্তরের সমাবর্তন সভায় পশ্চিম বাংলার গবর্নর মাননীয় চক্রবর্তী রাজগোপালাচারী মাতৃভাষার বাহনে বিজ্ঞান শিক্ষার স্থপারিশ করিয়াছেন। অধুনা বাংলার মাধ্যমে বিজ্ঞান শিক্ষালান প্রবেশিকা শ্রেণী পর্যন্ত পৌছিয়াছে। এইটুকু পৌছাইতে বিশ্ববিভালয়ের দীর্ঘ সাতাশ বংসর লাগিয়াছে বলিয়া তিনি অহ্বোগ করেন। তাঁহার ধারণা বে মাতৃভাষার সাহায্যে উচ্চ শিক্ষা দিছে প্রক্রম আপনা

হইতেই সম্ভব হইয়া উঠিত। বাংলা দেশে এরপ পরীক্ষা হয় নাই, তখন কেহ ঐ পম্বা অবলম্বন করা দরকার বোধ করেন নাই। অবশ্র এ-कृथा श्रीकार्य (य, त्र-्त्रभएय माळ ए'এकজन मनीशी (আচার্য পরামেক্সফুন্দর ও আচার্য শ্রীযোগেশচক্র বায়) বাংলা ভাষার মাধ্যমে উচ্চ শিক্ষাদানে উৎসাহ দেখাইয়াছিলেন। অন্তক্তল পরিবেশের অভাবেই সম্ভবতঃ তাঁহাদের সে প্রয়াস ফলপ্রস্থয় নাই। প্রায় অধ্-শত বংসর পূর্বে ৺রামে ফলর যে-আশার বাণী শুনাইয়াছিলেন তাহা মনে পড়িতেছে। তিনি লিখিয়াছিলেন, "বত মান" বিশ্ববিভালয় গুলিতে हेश्टबित ज्ञात्न वाकना जानिया विनाद, जानि वदः সুইদিনের আশা রাখি। এই হতভাগ্য দেশে সে দিন শীত্র আসিবে না; কিন্তু আমাদের চেষ্টার অভাবে यि ति निन ना आरंग, जाहा इहेटन आभारनत শিক্ষায় ধিক্!" উচ্চ শিক্ষা মাতৃভাষার বাহনে শুরু হউক বলিয়া আজ সকলেই তাঁহারই 'আকাজ্যার প্রতিধ্বনি কবিতেছেন। কিন্তু এই শিক্ষাদানের জন্ম যে পরিভাষা দরকার, তাহা কই ? বড়ই পরিতাপের বিষয় যে, গত পঞ্চাশ ব্ৎসরের প্রয়াসে এম্ন কোন একখানি অভিধান বা পরিভাষা-পুস্তক প্রণীত হয় নাই, যাহা আমাদের এই অতি প্রয়োজনীয় অভাবটি মিটাইতে পারে।

প্রায় দশ বৎসর পূর্বে বাংলা পরিভাষার সম্পদ আমাদের কিরপ আছে, তাহা 'বাংলা পরিভাষার গ্রন্থপঞ্জী' নামক এক প্রবন্ধে আমি দেখাইবার চেষ্টা করিয়াছিলাম। বিদেশকাদ ভাল কি মন্দ, বেশী কি কম, তাহা আজ পর্যস্ত কেহ খতাইয়া দেখেন নাই, মনে হয়। গ্রন্থপঞ্জীর তালিকা হইতে সহজেই অ্যুমান করা যাইবে যে, এই সম্পদ নেহাত অপ্রচুর নয়।
সাহিত্য-পরিষদের পরে একমাত্র প্রকৃতি পত্রিকাই
বাংলা ভাষার এই অতি প্রয়োজনীয় শাখাটি
যক্ত-সিঞ্চনে বাঁচাইয়া রাখিয়াছিল। লেখক ও
পাঠকের অভাবে প্রকৃতি'র প্রকাশ ১৩৪৪ সালে
বন্ধ হয়। তবু এই চৌদ্দ বংসরের অক্লান্ত চেষ্টা ও
প্রচুর অর্থবায় করার জন্য প্রকৃতি'-সম্পাদক শ্রাক্রেয়
ডক্টর শ্রীসত্যাচরণ লাহার কাছে বাংলাদেশ কুতজ্ঞতা
প্রকাশ করিতেছে। এই নব্যুগে বাংলা ভাষার
মাধ্যমে বিজ্ঞান শিক্ষার প্রসারে তিনি আবার
অক্লপণ হন্তে বঙ্গভারতীর সেবায় অগ্রণী হইবেন
এই প্রত্যাশাই রাখি।

আমার গ্রন্থপঞ্জীর তালিকা দর্বাঙ্গসম্পূর্ণ হইয়াছে বলি না । উক্ত প্রবংদ্ধ পরিভাষা সম্বন্ধীয় যে-সব প্রামাণিক প্রবন্ধ বা পৃত্তকের সন্ধান আমি পাই নাই, তাহা জানাইতে পাঠকদের অমুরোধ করিয়াছিলাম। কিন্তু অদ্যাবধি কেহ কোন সাড়া त्मन नारे। वित्भव উল্লেখযোগ্য ना श्रेटलंख इ' একটি পুরাতন প্রবন্ধ ও পুস্তকের সন্ধান পাইয়াছি। গত দশ বংসবের মধ্যে অল্প-বেশ আরও কয়েকটি প্রকল্প ও পুন্তিকা প্রকাশিত হইয়াছে। সব মিলাইয়া এখন একটি নৃতন গ্রন্থপঞ্জীর তালিকা করা আবশুক মনে করি। উহা যে পরিভাষা প্রণয়নে সহায়তা করিবে এরপ মনে করা অসঙ্গত নয়। সালের পর কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিভাষা পুন্তিকা ব্যতীত অন্যান্য কোন বিক্ষিপ্ত প্রমাণ (reference) যদি কাহারও জানা থাকে ত ভাহা দয়া করিয়া জানাইলে ক্বতার্থ জ্ঞান করিব।

এখন কথা হইতেছে যে, পরিভাষা প্রণয়নের কাজে এই সকল প্রামাণিক পুন্তিকার বা প্রবছত্তে সাহায্য গ্রহণ সত্যই দর্বকার কি না। বলা নিপ্রয়োজন যে উচ্চ বিজ্ঞান শিক্ষাম পরিভাষার বিরাট সম্ভার আবশ্যক। বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ লিখিতে, পুন্তক রচনাতে আমরা পরিভাষার জত্যন্ত জভাব বেধধ করি। মাত্র তু'একটি অভিধান আছে, যাহার

১ রামেক্রফ্রন্থর ত্রিবেদী, 'বাজলার আদি (এথম) রসায়নগ্রন্থ, পাঃ-পঃ পত্রিকা, ৫ (৪র্থ সংখ্যা) ১৩০৫; বা শক্ষ-কথা, পঃ ২৪১ (১৩২৪)

२ अकृष्ठि, 58 ()मः मः था।) शृः ४१-७२() ७८४)

মধ্যে কিছু কিছু পারিভাষিক শব্দ সংকলিত আচে, কিন্তু তাহাতো প্র্যাপ্ত নয়। লেখক পদে পদে বাধা পান, নৃতন পরিভাষা রচনায় বাধ্য হন; ফলে সময় নট হয় প্রচুর এবং কাঞ্চও জ্রুত অগ্রসর হয় না। বিক্ষিপ্ত ছোট ছোট পরিভাষার তালিকায় আমাদের চাহিদা মিটিবে না। প্রচুর ইংরেজি • শব্দের নৃতন পরিভাষা স্বন্ধন করিতে হইবে। আবার যাহা পূর্ব হইতে রচিত হইষ্ণা আছে, তাহার প্রতি অবহিত হইতে হইবে। অবহেলায়, অবজ্ঞায় সেগুলি দূরে ফেলিয়া দিয়া নৃতন শব্দ প্রণয়ন করিতে विमायक प्रतिप्त ना । मकनारक है स्मर्शन विज्ञादित স্থগোগ দেওয়া উচিত। ভাল হউক, মন্দ হউক, যে পরিভাষা সম্ভার আমাদের ভাণ্ডারে দঞ্চিত আছে. তাহার একটি সম্পূর্ণ ও মুদ্রিত তালিকা থাকিলে পরিভাষার কাজ তাড়াতাড়ি আগাইতে পারিত। এ-দিকে স্থীমণ্ডলীর (বিশেষতঃ বিজ্ঞানীদের) আশু দৃষ্টিপাত প্রয়োজন মনে করি।

পরিভাষা গঠনের মূলস্ত্র লইয়া যথেষ্ট আলোচনা, বাগবিতণ্ডা হইয়া গিয়াছে। ৺রাজেব্রুলাল মিত্র, ৺রামেক্রস্থলর ত্রিবেদী হইতে শুরু করিয়া শ্রীরাজ-শেথর বহু পর্যস্ত বহু প্রথিত্যশা মনীধী মূল স্থত্রের নির্দেশ দিয়াছেন। কিছু সে-সকল স্ত্র ধরিয়া কাজ কতটুকু অগ্রসর হইয়াছে, তাহা বুঝা কঠিন। এখন এই ব্যাপক পরিভাষা প্রণয়নকালে সেই সকল মূল স্ত্রের পৃষ্ধামূপৃষ্ধ আলোচনা দরকার।

কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের বিভিন্ন বিষয়ের পরিভাষার তালিকা দেখিয়া ত্' একটি তুর্বলতার কথা মনে হয়। প্রথমতঃ কেন্দ্রীয় সমিতি এই পরিভাষা রচনায় কি পদ্ধতি অবলম্বন করিয়াছেন, তাহার পরিছার ইঙ্গিত কোন পরিভাষা পৃত্তিকায় দেখান হয় নাই। স্কতরাং পূর্ব প্রকাশিত পরিভাষাগুলি বিচার করা হইয়াছে কি না বুঝা কঠিন। বিতীয়তঃ কেন্দ্রীয় সমিতি থাকা সম্বেও

কতকগুলি শব্দের পরিভাষা বিভিন্ন বিজ্ঞানে বিভিন্ন করা হইয়াছে। যথা :—adaptation—অভিবোজন (প্রাণিবিজ্ঞা) এবং প্রতিযোজন (উদ্ভিদ্বিজ্ঞা) (২) fresh water—মিঠা জল (প্রাণিবিজ্ঞা) এবং স্বজল (ভ্বিজ্ঞা); (৩) plasma রক্তমন্ত, প্রাজ্মা (প্রাণিবিজ্ঞা) এবং রক্তরদ (শারীর-রুত্ত ও স্বাস্থ্যবিজ্ঞা)। এইরূপ আরও ক্রটি দেখান যাইতে পারে।

পরিভাষা-রচনা-পদ্ধতি কিরূপ হওয়া বিধেয় তাহাও দবিস্তারে আলোচনা হওয়া আবশুক। আমার 'প্রাণিবিজ্ঞানের পরিভাষা'য় যে পদ্ধতি অরুক্ত হইয়াছিল তাহা অনেকেরই অন্থমোদন লাভ করে। কিন্তু এখন ঐ পদ্ধতিতে কাঞ্চ কর। সম্ভব কিনা স্থীগণ বিচার করিবেন, কেন না তাহা বহু শ্রম ও সময় সাপেক। বিভিন্ন বিষয়ে ক্রত কাজ করিতে হইলে, শাখা ও কেন্দ্রীয় সমিতি গঠন করিতে হইবে। এরপ বিরাট কাজে প্রচুর অর্থের প্রয়োজন। পশ্চিম বাংলা সরকার, বঙ্গীয় কলিকাত| বিশ্ববিত্যালয় বা পরিষদ,—এরপ কোন প্রতিষ্ঠান এককভাবে বা পরস্পরের সহযোগিতায় সুমগ্র কাজটির ভার লইলে ভাল হয়।

স্থচাক পারিভাষিক শব্দের সৃষ্টি বৈজ্ঞানিক গ্রন্থের রচনাকত রি ও অম্বাদকের হাতে, এ-কথা দকলেই বলিবেন। কিন্তু আঁহাদের সহায়তা করিবার নিমিত্ত আমরা কি করিতে পারি তাহাই চিন্তনীয়। পূর্বক্বত পরিভাষার ভাঞ্জার হইতে বিভিন্ন লেথকরন্দ একই ইংরেজি শব্দের যে-সকল বাংলা পারিভাষিক শব্দ সংগ্রহু বা স্ক্রন করিয়াছেন, সেগুলি সংকলিত করিয়া এবং তাহার সঙ্গে শাখা, তথা কেন্দ্রীয় সমিতির অম্বমোদিত শব্দ পেশ করিলে সাধারণের বিচারের ক্তকটা স্থবিধা হইতে পারে। অবশ্ব সাধারণের বিচারই চরম বিচার বলি না। গ্রন্থ ও প্রবন্ধ-প্রণেভাগণ এই পরিভাষা বিচারে স্থবিধা পাইবেন, কারণ তাঁহাদের

৩। প্রে'ভিষিত 'বাংলা পরিভাষার গ্রন্থপঞ্জী' জইব্য।

হাতেই পরিভাষার চরম নির্বাচন ও চূড়ান্ত প্রতিষ্ঠ। নির্ভর করিতেছে।

পরিভাষা রচনাকালে কয়েকটি বিষয় স্মরণে রাখা কত্রা। ভবিশ্বতে গবেষণা পথের দেউড়ি যাহাতে বন্ধ না হইয়া ধ্যম, তাহার প্রতি সজাগ দৃষ্টি রাখিতে হইবে। অন্যান্য প্রদেশের গহিত সহজ যোগাযোগ থাকে, সেই দিকেও নজর রাখ। কর্তব্য। শিক্ষার দিক দিয়া পরিভাষার মিল অংশত: প্রাদেশিক মিলনের দেতু হইবার সম্ভাবনা রহিবে। তাহাতে জ্ঞানও সহজে সম্প্রসাধিত হইবে। ভারতীয় বিজ্ঞান পরিষদের সভাপতি ডক্টর ্শ্রীশান্তিম্বরূপ ভাটনগর वार्षिक अभिरवगरनद () ना जानूबादी । ३८४) ভাষণে বিজ্ঞানের পরিভাষা সংক্রান্ত ব্যাপারে এই মভই ব্যক্ত করিয়াছেন। তিনি বলেন, ভারতের বিভিন্ন ভাষাতে পৃথক পৃথক বৈজ্ঞানিক শব্দ বচনা कंत्रिए भारत व्यापत व्यापत व्यापत क्रिया অদূর ভবিশ্বতের জন্ম আমাদিগকে ইংরেজি শকের শাহায্যে কাজ চালাইতে হইবে।

আমার মনে হয় উপস্থিত পূর্বণরচিত বে-সকল পরিভাষা আমাদের সঞ্চিত আছে, তাহার একটি বিভ্ত বর্ণামুক্রমিক তালিকা যথাসত্তর প্রকাশ করা কতব্য। পরিভাষা সংক্রান্ত বেশীর ভাগই পুন্তক, পুস্তিকা ও পত্রিকা সাহিত্য-পরিষদের গ্রন্থাগারে পাওয়া যাইবে। এই কাজের জন্ম প্রচুর অর্থ ও বহু ছাত্র আবশ্যক। অর্থ জুর্টিলে অভিলাষী ছাত্রের অভাব হেইবে না। বিনা অর্থে বা বিনা সায়াদে এই বিরাট কাজ স্থসপার হইবে, এরপ আশা করিয়া বসিয়া থাকিলে ভুল হইবে। স্মরণ রাখা 'কত ব্য, গত পঞ্চাশ বছর আমরা এইভাবে রুথা কাল হরণ क्रियाि । शृर्तरे উत्तं क्रियाि रगेनाना आजाम সাহেবের মতে আগামী পাঁচ বংসরের মধ্যে মাতৃ-ভাষায় পঠন-পাঠন কায়েমী হইবে। স্বতরাং প্রথম তুই বংসবের মধ্যে পরিভাষার কাজ শেষ না হইলে বাংলায় বিজ্ঞান শিক্ষা পিছাইয়া পড়িবে 1

পরিভাষা-সকলনে আমাদের দেশে অনেক বাধা বিপত্তি আছে। আমাদের দেশে এমন কোন প্রতিষ্ঠান নাই, যাহা সমন্ত প্রদেশে একই পরিভাষা চালাইবার ব্যবস্থা করিতে পারে, এমন কি—একই প্রদেশের বিভিন্ন লেখককে একই পরিভাষা ব্যবহার করিতে বাধ্য করিতে পাইর। এখানে প্রত্যেকেই স্ব প্রধান! "সকল প্রদেশে একই পরিভাষা না চলিলে, ইহার একটা সাধারণ সমতা রক্ষা করা অসম্ভব।

প্রফুল্লচন্দ্র (বাঙালীর ভবিষ্যং)

আচার্য জগদীশচক্র

প্রীচাক্ষদ্র ভট্টাচার্য

উচ্চগদীশচন্দ্র বিজ্ঞানী হইলেও বিজ্ঞান ও সাহিত্যকে তিনি পৃথক্ করিয়া দেখিতৈ চাহিতেন না; তাই ২৯১১ খ্রীস্টাব্দে বঙ্গীয় সাহিত্য-সম্মেলনে যখন তাঁহাকে সভাপতিত্বে বরণ কর। হয়, তিনি সভাপ্তির আসন হইতে বলেন—

'যদিও জীবনের অধিকাংশ কাল আমি
বিজ্ঞানের অন্থূশীলনে যাপন করিয়াছি, তথাপি
সাহিত্য-সন্মিলন-সভার নিমন্ত্রণ গ্রহণ করিতে দ্বিধা
বোধ করি নাই। কারণ আমি যাহা থুঁজিয়াছি,
দেণিয়াছি, লাভ করিয়াছি তাহাকে দেশের অন্থান্ত নানা লাভের সঙ্গে সাজাইয়া ধরিবার অপেকা আর কি স্থ্য হইতে পারে? আর এই স্ক্রোগে আমাদের দেশের সমস্ত সত্য-সাধকদের সহিত এক সভায় মিলিত হইবার অধিকার যদি লাভ করিয়া থাকি তবে তাহা অপেকা আনন্দ আমার আর কি হইতে পারে।…'

১৮৯৪ থ্রীস্টাব্দে যথন বৈজ্ঞানিক গবেষণায় জগদীশচন্দ্র সম্পূর্ণরূপে নিজেকে নিয়োজিত করিয়া-ছেন, সেই সময় রামানন্দ চট্টোপাধ্যায়-সম্পাদিত 'দাসী' নামক পত্রিকায় জগদীশচন্দ্রের প্রথম বাঙলা প্রবন্ধ 'ভাগীরথীর উৎস-সন্ধানে' প্রকাশিত হয়।

ভাবের ও ভাষার মনোহারিছে এই প্রবন্ধ
তথন সকলের দৃষ্টি আকর্ষণ করিল। ইহা কি

একজন প্রথিতনামা বিজ্ঞানীর লেখনী-প্রস্ত ?
আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায় বহস্ত করিয়া জগদীশচন্দ্রকে
বলেন, "আপনি নিশ্চয়ই আপনার ভগিনীর লেখা
নিজের বলিয়া চালাইয়াছেন।" জগদীশচন্দ্রের
ভগিনী শ্রীমৃক্রা লাবণাপ্রভা দেবী সাহিত্যক্ষেত্র
ভগন বিশেষ স্কপরিচিতা।

এই সময় 'অগ্নি-পরীক্ষা' নামে জগদীশচন্তের এক প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়। তুইটি বিরাট ইংরাজ বাহিনীকে কিরুপে কয়েক শত গুরখা সৈত্য বার বার বিপর্যন্ত করিষ্ণাছিল সেই বীরজের এক কাহিনী। একস্থানে লিখিতেছেন—

'ত্র্ণের নামমাত্র যে প্রাচীর ছিল তাহা আর বক্ষা পাইল না, গোলার আঘাতে প্রস্তর্ক্ত পূর্ণ থিসিয়া পড়িতে লাগিল। আক্রান্ত গোরক্ষা সৈত্যের ভাগালক্ষী এখন ল্পুপ্রায়। কিন্তু এই সময়ে সহসা এক অভুত দৃশু লক্ষিত হইল, ভয় হানে মৃহত মধ্যে এক প্রাচীর উথিত হইল। এই নৃত্রন প্রাচীর স্ক্রেমল নারী-দেহে রচিত। গোরক্ষা রমশীগণ স্বীয়, দেহ বারা প্রাচীরের ভগ্ন স্থান পূর্ণ করিলেন। ইহার অহ্মরূপ দৃশু পৃথিবীতে আর কখনও দেখা ধায় নাই। কার্থেজের রমণীরা স্বীয় কেশপাশ ছিল্ল করিয়া ধহুর জ্যা রচনা করিয়াছিলেন কিন্তু রক্তমাংস গঠিত জীবন্ত শরীর দিয়া কুত্রাপি তুর্য প্রাচীর রক্ষিত হয় নাই।'

'অব্যক্ত' নামক তাঁহার বে পুস্তক পরে প্রকাশিত হয় তাহার কথারম্ভে বলিয়াছেন—

'মাহ্ব মাতৃকোড়ে বে ভাষা শিক্ষা করে সেই ভাষাতেই সে আপনার হ্মখতৃংথ জ্ঞাপন করে। প্রায় ত্রিশ বংসর পূর্বে আমার বৈজ্ঞানিক অক্টান্ত কয়েকটি প্রবন্ধ মাতৃভাষাতেই লিখিড ছইয়াছিল। ভাহার পর বিদ্যাং-তরক ও জীখন সম্বন্ধে অন্ত্রসন্ধান, আরম্ভ করিয়াছিলাম এবং সেই উপলক্ষ্যে বিবিধ মামলা মোকদ্মায় জাজ্ঞিত ছইয়াছি। এ বিষয়ের আধালত বিলেশে, সেখানে বাদ প্রতিবাদ কেবল ইয়োরোপীয় ভাষাতেই গৃহীত হইয়া থাকে। এ দেশেও প্রিভি কাউ-ন্দিলের রায় পাওয়া নাপ্র্যন্ত কোন মোকদমার চূড়ান্ত নিম্পত্তি হয় না।

'জাতীয়, জীবনের পক্ষে অপমান আর কি হইতে পারে ?'

১৯১১ থ্রীস্টাব্দে ময়মনমিংহ শহরে বঙ্গীয় সাহিত্য-সন্মিলনীর চতুর্থ অধিবেশনে আচার্য

জগদীশচন্দ্ৰকে সভা-পতির পদে বরণ করা হয় । মহারাজা কুমুদ চন্দ্ৰ সিংহ অভ্যৰ্থনা-**ম**মিতির সভাপতি ছিলেন। অধিবেশ-নের কিছু পূর্বে তিনি खगरी भारत्यरक जानान যে, এই অধিবেশন উপলক্ষ্যে তাঁহার আবিষার সহয়ে তাঁহার বক্ততা শুনি-বার জন্ময়মনসিংহ-বাসী এবং সন্মিলনীর সভ্যগণ অতিশয় উদ-গ্রীব হইয়া আছেন; বকৃতায় কতকগুলি



वाहार्य क्रामीनहत्त

বক্তায় কতকগুলি
পরীক্ষাও যেন দেখান হয়। জগদীশচন্দ্র
সমত হইলেন এবং কতকগুলি বিশেষ বন্ধ প্রস্তত
করাইয়া সঙ্গে লইয়া যাইবার আয়োজন করিতে
লাগিলেন। ইহার করেকদিন পরে মহারাজা
জানাইলেন বে, যে হলে তাঁহার বক্তৃতা হইবে
তথায় বত লোক ধরে তাহার দশগুণ লোক
তাঁহার বক্তৃতা শুনিবার জন্ম ব্যগ্র; সেই কারণে
অভ্যর্থনা-সমিতি জগদীশচন্দ্রের বক্তৃতা শুনিতে
প্রবেশ-মূল্য ধার্য করিতে ইচ্ছুক; এ কথাও
জানান হইল যে, প্রবেশ মূল্য বদি একশত টাকা

করিয়া ধরা হয় তাহা হইলেও হল ভরিয়া বাইবে। জগদীশচন্দ্র বলিয়া পাঠাইলেন বে, ময়মনসিংহ জমিদার-প্রধান স্থান, টাকা হয়ত অনেক উঠিতে পারে, কিন্তু শুধু বড়লোকের জন্ম বক্তৃতা দিতে তিনি প্রস্তুত নহেন। তিনি এই প্রস্তাবন্ধ করিয়া পাঠাইলেন বে, প্রয়োজন হইলে তিনি একই বক্তৃতা তুই দিন দিতে প্রস্তুত কিন্তু কোন প্রবেশ-মূল্য ধার্য করা যেন না হয়। সেই জন্মসারে

ব্য বৃ, ফ্লা ও হইল;
স্থির হইল বক্তৃতা
একদিন ইংরেজীতে
এবং আর একদিন
বাঙলাতে হইবে।

জগদীশচন্দ্রের এই বাঙলা বক্তৃতা একটি স্মরণীয় ব্যা পা র। বৈজ্ঞানিক তুর হ তথ্য সহজ সরল ভাষায় বলিয়া যাইতে লাগিলেন, একটিও পারিভাষিক ব্যবহার করিলেন না, জটিলতার লেশ-মাত্র নাই। বিজ্ঞান সম্বন্ধে কোন জ্ঞান

নাই এইরপ শ্রোতারও অন্তঃস্থলে গিয়া তাঁহার কথাগুলি পৌছিল।

'বিজ্ঞানী ও কবি, উভয়েরই অহুভৃতি অনির্বচনীয়, একের সন্ধানে বাহির হইয়াছে। প্রভেদ এই, কবি পথের কথা ভাবেন না, বিজ্ঞানী পথটাহৈ উপেক্ষা করেন না। কবিকে সর্বদা আত্মহারা হইতে হয়, আত্মসংবরণ করা তাঁহার পক্ষে অসাধ্য। বিজ্ঞানীকে যে পথ অহুসরণ করিতে হয় তাহা একাস্ত বন্ধুর এবং পর্ববেক্ষণের কঠোর পথে তাঁহাকে সর্বদা আত্মসংবরণ করিয়া চলিতে হয়।' জগদীশচন্ত্রের এই উক্তি যদি ঠিক হয় তো

তুই বিভিন্ন পথের ধাত্রী জগদীশচন্দ্র ও ববীক্রনাথ

কৈরপে আজীবন ঘনিষ্ঠ বন্ধুছে আবদ্ধ ছিলেন ?

সাধারণত এক মতাবলমীর মধ্যেই তো স্থায়ী
বন্ধুছ জন্মে। ইহার একমাত্র কারণ এই যে,

রবীক্রনাথের লেখায় বিজ্ঞানীর যুক্তির ধারা বহিয়া

গিয়াছে, তাই জগদীশুচন্দ্র বার বার রবীক্রনাথকে
বলিয়াছেন "তুমি যদি কবি না হইতে তো শ্রেষ্ঠ

বিজ্ঞানীত হুইতে পারিতে।" আর জগদীশচন্দ্র

বিজ্ঞানীত হুইতে পারিতে।" আর জগদীশচন্দ্র

আবদ্ধ না রাখিয়া বৈজ্ঞানিক গবেষণায় . তাঁহার কল্পনা-স্রোতকে অবাধে ছাড়িয়া দিয়াছিলেন। তাই-জগতে তিনি মহান্ বৈজ্ঞানিক সত্য প্রতি-ষ্ঠিত করিতে সমর্থ হইয়াছিলেন। বিজ্ঞানীর এই দিকটা লক্ষ্য করিয়া রবীজ্ঞনাথ একদিন বিলিয়াছিলেন—

"বন্ধু, যদিও বিজ্ঞান-রাণীকেই তুমি তোমার ফ্রোরাণী করিয়াছ তবু সাহিত্য-সরস্বতী সে পদের দাবী করিতে পারিত—কেবল তোমার অনবধানেই সে অনাদৃতা হইয়া আছে।"

আর বিজ্ঞানের কথা, অপূর্ব্ব রূপকথা; এ রূপকথা শোনবার কৌতৃহল দার্বভৌম। এ রূপকথাও সর্ববন্ধনায় করে বলা যায়।

আর দর্শনবিজ্ঞানও সাহিত্যের অন্তর্ভুক্ত না হলে এই তুই শাস্ত্র এক রকম সাম্প্রদায়িক বিদ্যারপেই থেকে যাবে, যার সঙ্গে লৌকিক মতের কোন সম্পর্ক থাকবে না।…… মনোজগতেও জাতিভেদ আমাদের কারও মনঃপুত নয়।

প্রমথ চৌধুরী (অভিভাষণ)

বর্তমান সভ্যতায় জৈব রসায়নের দান

প্রীপ্রফুলচক্র মিত্র

ক্রানায়নের যে শাখা জৈব রসায়ন নামে খ্যাত উহা অপেকাঞ্চত ন্তন। শতাধিক বর্ষ পর্যান্ত বৈজ্ঞানিকগণের দৃঢ় বিশ্বাস ছিল যে গাছপালা, জীবজন্তব দেহ প্রভৃতিতে অম, শর্করা, উপক্ষার ইত্যাদি নানা জাতীয় যে সমস্তে রাসায়নিক পদার্থ থাকে, উহারা জীবনীশক্তির (Vital force) ক্রিয়ার ফলেই উৎপন্ন হয়। কোন ক্রিম উপায়ে উহারা প্রান্তত হইতে পারে না। এই কারণেই রসায়নের যে শাখায় এই সমস্ত বন্তর বিষয় আলোচিত হইত তাহার নাম জৈব রসায়ন দেওয়া হইয়াছিল।

স্বেদ্ধ করিম উপায়ে ইউরিয়া (Urea)
নামক একটি অঙ্গার, হাইড়োজেন, অক্সিজেন ও
নাইটোজেনের বৌগিক প্রস্তুত করিতে সমর্থ হন।
ইউরিয়া মৃত্রের প্রধান উপাদান এবং এই পরীক্ষা
হইতেই প্রথম প্রমাণিত হয় যে জীবনীশক্তি
ব্যতিরেকেও তথাকথিত "জৈব" পদার্থ প্রস্তুত হইতে
পারে। তারপর ১২০ বংসর অতীত হইয়াছে।
বুক্ষে, পত্রে, ফুলে, ফলে, জীবজন্তুর দেহে যে সকল
বাসায়নিক পদার্থ পাওয়া যায় তাহার সমন্তই যদিও
এ পর্যন্ত ক্রিম উপায়ে রসশালায় প্রস্তুত হয় নাই,
তথাপি ঐ সকল পদার্থ যে এই ভাবে প্রস্তুত
হইতে পারে সে সম্বন্ধে কাহারও বিন্দুমাত্র সন্দেহ
নাই।

জীবদেহে ও তরু-গুলাদিতে যে সমস্ত রাগায়নিফ পশর্ম থাকে তাহার অধিকা: শই অঙ্গারযৌগিক। একদিকে যেমন অঙ্গারযৌগিকগুলির শ্বরূপ ও গুণ অপরাপর মৌলিক পদার্থদের যৌগিক হইতে অনেক ভিন্ন, অপরদিকে তেমনি অকারযৌগিকগুলি
সংখ্যায়ও অনেক বেশী। এইজন্ম জৈব রসায়ন
নামের, পুরাতন সার্থকতা না থাকিলেও, অধ্যয়ন
ও অধ্যাপনের স্থবিধার জন্ম রসায়নের যে অংশে
অক্ষারযৌগিকগুলির বিষয় আলোচিত হুয় উহা
জৈব রসায়ন নামে অভিহিত হইয়া থাকে।

জৈব রসায়ন সাধারণতঃ তিন পর্যায়ে বিভক্ত क्ता रुप्र । প্রথম পর্যায়ের আলোচ্য বিষয় খনিজ তৈল (Petroleum) ও তাহার সহিত যে দাহ গ্যাস পাওয়া যায় তাহাদের উপাদানসমূহ এবং এই সকল হৈইতে নানাবিধ রাসায়নিক প্রক্রিয়ার ফলে লব্ধ অথবা উহাদিগের সহিত রাসায়নিক সম্বন্ধসতে বন্ধ অঙ্গারখৌগিক সমূহ। থনিজ তৈল বা গ্যাস উভয়েই অঙ্গার ও হাইড্রোজেন এই হুইটি মৌলিক পদার্থের ভিন্ন ভিন্ন অমুপাতে রাসায়নিক সংযোগের ফলে উৎপন্ন "মৃক্ত শৃঙ্খল" যৌগিকগণের (Open-chain compounds) মিশ্রণ মাত্র। দিতীয় পর্য্যায়ের আলোচ্য বিষয় পাথ্রে কয়লা হইতে অন্তর্গুম পাতনের (Destructive distillation) ফলে উদ্ভূত আলকাতরা হইতে আংশিক পাতন (Fractional distillation) দারা লব্ধ হাইড্রোজেন ও অঙ্গারের "ব্লয়" বৌগিক সমূহ (Ring compounds) এবং ঐ-সকল হইতে ভিন্ন ভিন্ন বাসায়নিক প্রক্রিয়ার **याल नक अकार**ाशिक भनार्थ मगुर । दञ्जा **ুজব রসায়ন বলিতে আমরা বাহা ব্ঝি, তাহার** অধিকাংশই এই প্রথম ও দ্বিতীয় পর্যায়ের অস্তর্ভুক্ত। প্রসন্ধতঃ ইহাও বলা যায় যে, জৈব রসায়নের মূলে প্রধানতঃ যে হুইটি বস্তু অর্থাৎ থনিজ তৈল (ও

প্যাস) এবং প্রাথ্বে কয়লা, আমাদের বর্ত্তমান সভ্যতার মৃলেও প্রধানতঃ সেই তুইটি বস্তু। রাষ্ট্রে রাষ্ট্রে বে যুদ্ধ-কলহ ও বিবাদ-বিসম্বাদ তাহার মৃলে অনেক স্থলেই সভ্যতার এই তুইটি অত্যাবশ্রক উপাদান আয়ত্ত করিবার প্রয়াস।

এই প্রবন্ধে দেখাইতে চেন্টা করিব যে জৈব বসায়ন, বিশেষতঃ ব্যবুহারিক জৈব বসায়ন আমাদের বাস্তব জীবনে কি স্থান অধিকার করিয়া রহিয়াছে।

মাছ্য প্রাপ্তরব্য ভিন্ন বাঁচিতে পারে না। পাভ্যতা বিস্তাবের সঙ্গে সঙ্গে পৃথিবীর ক্রমবর্দ্ধমান অধিবাঁদী-গণের ধ্বপোপযুক্ত খাত সরবরাহ এখন চিন্তানীল মনীধীগণের বিশেষ চিস্তার বিষয় হইয়া দাঁড়াইয়াছে। আমাদের খাদ্যপ্রব্যের অধিকাংশই মাটি হইতে পাই, কারণ ইহাতেই ফলশস্তাদি উৎপন্ন হইয়া প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে সমস্ত জীবজন্তর আহার্য্য যোগায়। স্থতরাং আহার্য্য বস্তর পরিমাণ বাড়াইতে হইলে আমাদিগকে হয় ভূমির উর্ব্যরতা বৃদ্ধি করিতে হইবে, অথবা সম্ভব হইলে কৃত্রিম উপায়ে আহার্য্য প্রস্তাত করিতে হইবে।

রাসায়নিক বিশ্লেষণ বারা দেখা গিয়াছে বে রক্ষপত্রাদির উপাদান—মূলত: অলার, হাইড্রোজেন, অন্ধ্রিজেন "এবং নাইট্রোজেন, এই চারিটি। ইহার মধ্যে প্রথম উপাদান ইহারা বায়ুর অলারায় হইতে এবং দিতীয় ও তৃতীয় উপাদান মাটির জলীয় ভাগ হইতে গ্রহণ করে। চতুর্থ উপাদান অর্থাৎ নাইট্রোজেন বায়ুতে অপর্য্যাপ্ত থাকিলেও গাছপালা প্রভৃতি সাধারণত: বায়ু হইতে গ্রহণ করিতে পারে না, ভূমি হইতেই গ্রহণ করিয়ে থাকে। এইজন্ম ভূমির উর্বরতা বৃদ্ধি করিতে হইলে প্রধানত: ক্রাইট্রোজেন-বৌগিক পদার্থসমূহ সার হিসাবে ব্যবহার করিতে হয়। ক্রন্তিম সারের অধিকাংশই অজৈব রসায়নের বিষয়ীভূত, তবে ক্যালিসিয়ম সায়ানামাইড নামক একটি অলার্যৌগিক ক্রন্তিম সার প্রচুর পরিমাণে প্রস্তুত্ত ও ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

ি রস্পালায় ক্বজিম উপায়ে বে স্ব অঙ্গার্যোগিক

প্রস্তুত হয় তাহার মধ্যে ধাদ্যন্তব্যও আছে। দৃষ্টান্ত-স্থলে বলা যাইতে পারে যে মুকোজ বা জাক্ষাশর্করা, বাহা রোগীর পথাৃহিসাবে অনেক সময় ব্যবহৃত হয়, তাহা অনেকস্থলে এখন আর দ্রাক্ষারস হইতে প্রস্তুত হয় না, খেতসার হুইতে কুত্রিম উপায়ে প্রস্তুত হইয়া থাকে। সাক্তেরিন নামক বে[°] অঙ্গারযৌগিক এখন সিরাপ, সরবত, লেমনেড ইত্যাদির জ্বন্ত প্রচুর পরিমাঝে ব্যবহৃত হয়, উহা ঠিক খাদ্যদ্রব্য না হইলেও এই শ্রেণীর মধ্যে গণ্য হইতে পারে। এতম্ভিন্ন তৈল, বদা প্রভৃতি হইতে যে মার্গারিন নামক কৃত্রিক মাখন প্রস্তুভ হয়, উহা খাদ্যন্দ্রব্য হিদাবে ত্থ হইতে উড়ত মার্থনের তুল্যমূল্য না হইলেও ইহা যে একটি উত্তম খাদ্যদ্রব্য তাহাতে কোন সন্দেহ নাই। নানাবিধ তৈল কৃত্ৰিম উপামে হাইড্রোজেন-যুক্ত করিয়া থে "ভেজিটেবল" স্বত এখন প্রচুর পরিমাণে হইতেছে, উহাও খাদ্য হিসাবে ঘুত হইতে অনেকাশে অপকৃষ্ট হইলেও ঘুতের অভাব কিয়ৎপরিমাণে মোচন করিতেছে।

সঙ্যতার একটি বিশেষ লক্ষণ এই যে উহ। বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে মান্থ্যের অভাব বাড়িয়া বায়। মান্থ্যের জীবনযাত্রা ক্রমশঃ জটিল হইয়া পড়ে। নৃতন নৃত্ন অভাব মোচন করিবার জন্ম তাহাকে পদে পদে শিল্প ও বিজ্ঞান, আন্তর্দেশিক ও আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের সাহায্য লইতে হয়।

मञ्जाविष्ठित मिल मिल ये ममछ वस्तर निर्के मास्ट्रस्त नृष्ठि यञ्चाविद्यः श्रीथर्मारे व्यक्ति हम, तक्षक भाष्यम् ए जाहारम्त्र मर्था वज्रज्य। এই क्लिंद्र्य देखनं तमाम्रत्मत्र विषय-देवसम्बद्धी श्रीथर्मा छेड्डीम्प्रमान हरेमाहिन। श्रीनिकारन या मत तक्षक भार्ष रावश्रुक हरेख, खाहाव व्यक्तिमाने व्यक्ति छेड्डिक्कार वा श्रीनिकार हरेखा। नीत्मत्र भाष्ट्र हरेख नीन तः, मिक्का हरेख नान तः, माक्का हरेख नीन तः, माक्का हरेख नीन तः, माक्का हरेख नीन तः, माक्का हरेख नीन तः, माक्का हरेख छ या स्विद्या हरेख छ या स्विद्या विद्या हरेख व्यक्ति वर्ष श्रीका वर्ष श्रीका हरेख व्यक्ति वर्ष श्रीका हरेख वर्ष हिनियान वर्ष हिनियान हरेखा हरेख हरेख हरेखा हरेख हरिला हरेख हरिला हरेखा हरेख हरिला हरेखा हरेखा हरेखा हरेखा हरेखा वर्ष श्रीका हरेखा हरेखा

১৮৫৬ সালে ইংলণ্ডের বিখ্যাত জৈব রাসায়নিক উইলিয়ম হেনরী পার্কিন ক্লিম উপায়ে কুইনাইন প্রস্তুত করিবার চেষ্টা করিয়াছিলেন। তিনি এই সম্পূর্কে যে সমস্ত পরীক্ষা করেন, তাহারই অক্সতমের ফলে অ্যানিলিন মভ (Aniline mauve) নামক বেগুনি কল্লিম রং আবিদ্ধৃত হয় এবং ইহা হইতেই ক্লিম উপায়ে বর্ণক পদার্থ প্রস্তুত করা বিষয়ে অনেকেরই দৃষ্টি পড়ে। ১৮৫০ সালে ফ্রাসী রাসায়নিক ভেয়ারক্যা (Verquin) ম্যাজেন্টা রং আবিদ্ধার করেন। ইহার পর হইতে প্রতি বংসরই ন্তন ন্তন বিচিত্র ক্লিম রং আবিদ্ধৃত ও জনসমাজে প্রচারিত হইতে থাকে।

১৮৬৯ সাল জৈব রুসায়নের ইতিহাসে একটি
বিশেষ শ্বনীয় বৎসর। এই বৎসর গ্রোবে ও
লিবেরমান (Graebe and Liebermann)
নামক জমনি রাসায়নিকছয় কৃত্রিম উপায়ে
আালিজাবিন নামক মঞ্জিষ্ঠার বর্ণক পদার্থ প্রস্তুত করেন। অতি প্রাচীন কাল হইতেই বর্ণক
পদার্থরূপে মঞ্জিষ্ঠার ব্যবহার। রোমক বৈজ্ঞানিক
পিনির গ্রন্থেও ইহার উল্লেখ আছে। মঞ্জিষ্ঠান
জাতীয় উদ্ভিদের চাষ কেবল ভারতবর্ষে নহে,
ফ্রান্স, হল্যাও, ইটালী ও তুরঙ্ক দেশেও যথেষ্ট
হইত। কিন্তু রসশালায় কৃত্রিম উপায়ে আালিভারিন প্রস্তুত হওয়ার ফলে ইহার ব্যবসায়ে
প্রকৃতপক্ষে বিপ্লব আসিয়া পড়ে এবং ফলে
মঞ্জিষ্ঠা-জাতীয় উদ্ভিদের আবাদ একপ্রকার বিলুগু
হয়।

কৃত্রিম উপায়ে অ্যালিজারিন প্রস্তুত করিতে হইলে আলকাতরা হইতে উদ্ভূত অ্যান্থাসিন নামক অঙ্গারবৌগিকের প্রয়োজন হয়। আমরা পরে দেখিব যে আলকাতরা যে পাথুরে কয়লা হইতে পাওয়া বায় তাহা প্রাগৈতিহাসিক উদ্ভিদের প্রস্তুরীভূত অবশেষ। এক্ষেত্রে তাহারা জৈব রসায়নবিদ্গণের সাহায়ে বর্ত্তমানকালের উদ্ভিদ্

বিশেষকে স্থানভাষ্ট করিয়াছে বলিলে একটুও অত্যুক্তি হয় না।

মঞ্জিচার বর্ণক পদার্থ সম্বন্ধে বাহা বলিলাম
নীলের সম্বন্ধেও তাহা সম্পূর্ণরূপে প্রবাষ্ধ্য।
১৮৭৮ সালে জমান বৈজ্ঞানিক বায়ার (Baeyer)
কৃত্রিম সংশ্লেষণ বারা নীলের বর্ণক পদার্থ প্রথম
প্রস্তুত করেন। পরে দীর্ঘ বাদশকালব্যাপী পরীক্ষা
ও বহুলক্ষ মৃত্রা ব্যয়ের পর নীল কৃত্রিম উপায়ে
রসশালার সংশ্লেষণ করিবার এমন একটি প্রক্রিয়া
আবিষ্কৃত হয় বে কৃত্রিম নীল স্বভাবজাত নীলের
সহিত প্রতিবোগিতা ক্রিতে সমর্থ হয় এবং বলা
বাহুল্য এই অসম প্রতিবোগিতায় স্বভাবজাত
নীল অচিরাৎ পরাস্ত হইয়া বায়।

প্রাচীনকালে মিউরেক্স ব্যাগুরিস্ (Murex brandaris) নামক একপ্রকার শস্ক হইতে Tyrian purple নামক এক প্রকার নীলাভ লোহিত বর্গের রঞ্জক পদার্থ প্রস্তুত হইত। অত্যন্ত হুমূল্য বলিয়া কেবল রাজা ও সম্রাটগণের পরিচ্ছদ রঞ্জনে ইহা ব্যবহৃত হইতে। ১৯০৯ সালে জমান জৈব রাসায়নিক ফ্রিডলেগুরে (Friedlaender) ১২,০০০ শস্ক্কের দেহ হইতে পরীক্ষোপযোগী বং প্রস্তুত করিয়া প্রথমে বিশ্লেষণ এবং পরে ক্রন্ত্রিম সংক্ষেষণ দারা প্রমাণ করেন যে এই বর্গক পদার্থ ও নীলের বর্গক পদার্থ মূলতঃ একই বস্তু। প্রভেদের মধ্যে নীলে যে হাইড্রোজেন থাকে তাহার কিয়দংশের স্থান প্রথমোক্রটিতে রোমিন নামক মৌলিক পদার্থ দারা অধিকৃত হইয়াছে।

বর্ণক পদার্থ সমূহ প্রস্তুত করা বিষয়ে জৈব রাসায়নিকগণের প্রচেষ্টা আশাতিরিক্ত সাফকো মণ্ডিত হওয়ায় বহু মেধাবী' ছাত্র জৈব রসায়ন অধ্যয়ন ও প্রবেষণায় আরুষ্ট হ্ন। ফলে শুধু বৃধিক পদার্থ নহে, অস্তান্ত নানাবিধ স্বাবহারোপবাকী অসারযৌগিক রসশালায় সংশ্লেষিত হয় ।

্সভাতাবিদ্ধারের সকে সকে, বর্ণক বা রঞ্জক

পদার্থের ক্রায় পান। জ্বান্তীয় গশ্বন্তব্য ও স্থান্ধি
মশলার চাহিদা বাড়িতে থাকে। কিন্তু উদ্ভিক্তব
বা প্রাণীক্ত গল্পনার মূল্য সভাবতঃ একটু বেশী
হওয়ায় উহাদের বহুল ব্যবহার সম্ভব হইতে
পারে নাই। এই ক্ষেত্রেও ক্রৈব রাসায়নিকগণের
প্রচেষ্টা ও অধ্যবসায় বিশেষ ফলমুক্ত হইয়াছে।
কৃত্রিম সংশ্লেষণ দারা অধিকাংশ গন্ধত্রব্য ও
স্থান্ধি মশলা প্রভৃতির উপাদান (Principle)
অনেকীত্বলেই, বসশালায় প্রস্তুত হইয়া জনসাধারণের
নিত্য ব্যবহারের বস্তু হইয়াছে।

देखेँव वामाव्यनिकशंग खंडावंखां उ व्यक्तां वरोशिकमम्ह श्रांथा विद्वारंग वादः भरत मिछनि मः द्वारंग कि विद्याम वा व्यां व्यां

জৈব বসায়নের শেষোক্ত অঙ্গ এখন উত্ত-বোন্তর শ্রীবৃদ্ধি লাভ করিতেছে। এখানে তৃই একটি দৃষ্টাস্ত দিব। কোকেইন নামক উপক্ষার (Alkaloid) অল্পকালস্থায়ী অসাড়তা উৎপাদন করিবার জন্ম চিকিৎসকগণ যথেষ্ট ব্যবহার করেন; ইহা দক্ষিণ আমেরিকাজাত এরিখ্রোক্সাইলন কোকা (Erythroxylon coca) নামক বুক্ষের পত্র ইইতে পাওয়া কায়। রাসায়নিকগণ বিশ্লেষণ ও পরে সংশ্লেষণ ত্বারা ইহার পরমাণ্বিক্যাস বা আভ্যন্তরীণ গঠন সম্যক উপলব্ধি করিয়াছেন। পরে কৃত্রিম সংশ্লেষণ ত্বারা বিটা ইয়ুকেইন (B Eucain) নামক এমন একটি অক্সার্থোগিক প্রেন্ত করিয়াছেন, যাহার পরমাণ্বিক্যাস কোকেই-নের মন্ত ক্লটিল না হইলেও অনেকাংশে ইহার অহরণ এবং সহজেই প্রস্তুত করা যায়। প্রথম মহাযুদ্ধে সামরিক অন্তচিকিৎসাগারগুলিতে এই বৌগিকটি প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হইয়াছে। কারণ ইহার ক্রিয়া কোকেইনের অহরপ প্রকিলেকেইন ও বিটা ইয়ুকেইন সম্বন্ধে যাহা বলা হইল, তাহা কুইনাইন এবং ইহার পরিবর্গ্তে অধুনা বহুল-ব্যবহৃত অ্যাটেব্রিন ও প্ল্যাস্মোকিন সম্বন্ধে প্রবেশ্জ্য। জীবদেহে ম্যালেরিয়া উৎপাদনকারী জীবাণু নই করিতে ইহাদের শক্তি কুইনাইন হইতে কোন অংশে অল্প নহে।

এইরপে ধীরেঁ ধীরে আপনার আলোচনা ক্ষেত্রের পরিধি বিন্তার করিয়া জৈব রসায়ন সভ্য মানবের নানা ন্তন ন্তন অভাব ৃদ্র করিবার এবং সভ্যজগতের দ্বারা উপস্থাপিত নানা প্রশ্নের সহত্তর দিবার চেষ্টা করিতেছে। জীবতত্বের ত্রহ তথ্যগুলির অধিকাংশই তাহার আলোচ্য বিষয় হইয়াছে। ভিটামিন, হরমোন বা জীবগ্রহির অন্তঃরসের সক্রিয় পদার্থ প্রভৃতির স্বরুষ কি তাহা বিশ্লেষণ ও সংশ্লেষণ দ্বারা নির্দ্ধারণ করিতে জৈব রাসায়নিকগণ এখন বিশেষভাবে ব্যাপৃত্ত রহিয়াছেন।

পূর্ব্বে বলিয়াছি, আধুনিক সভ্যতার মূলে পাথুরে কয়লা ও থনিজ তৈল। যতদিন পাথুরে কয়লা বা ধনিজ তৈল বা উভয়ের দারা আমরা যথোপযুক্ত কার্য্যকরী শক্তি উভূত করিতে পারিব, ততদিন আমরা ইহাদের দারা ক্রীতদাসের মত কাজ করাইতে পারিব। কিন্তু এই চুইটি পদার্থের কোনটিরই ভাণ্ডার অফ্রম্ম নহে। ভূতত্ববিদ্যণ নির্দ্ধারণ করিয়াছেন যে, অভ্নি প্রাচীনকালে ক্লাভূমিতে উৎপন্ন গাছপালার অবশেষ রাশীকৃত হুইয়া ট্রহার উপর বছকালব্যাপী তাপ ও চাপের ফলে পাথুরে কয়লার স্পষ্ট হইয়াছে। পদার্থবিদ্যায় আমরা পাঠ করি যে শক্তির বিনাশ নাই রূপান্তর মাত্র আছে। লক্ষ্ক লক্ষ বৎসর পূর্ব্বে স্থারশির সাহায্যে বায়ুয়্ব অকারাম ত্ইতে অকার ভাগ গ্রহণ

করিয়া সব গাছপালা কলেবর বৃদ্ধি করিয়াছিল, সেইগুলি এখন পরিবর্ত্তিত অবস্থায় ভূগর্ভ হইতে উত্তোলন
করি এবং তাহাদেরই সাহাযোঁ তাপ, বৈহ্যতিক
শক্তি ইত্যাদি উৎপন্ন করিয়া বেলগাড়ী, জাহাজ,
কলকারখানা চালাইয়া থাকি। এই সমস্ত শক্তি
অতি প্রাচীনকালে বিকীর্ণ স্থ্যরশির শক্তির
রূপান্তরমাত্ত।

পাথ্রে কয়লা বেমন অতি পাচীনকালের গাছপালার অবশেষ হইতে উদ্ভূত হইয়াছে, তেমনি বৈজ্ঞানিকগণের মতে থনিজ তৈলেও অতি প্রাচীন-কালের আ্যালগা, ডায়াটম (Alga, diatom) প্রভৃতি নিম স্তরের উদ্ভিদের অবশেষ হইতে, অংশতঃ সামৃদ্রিক মংস্থা ও শমুকাদি জীবের অবশেষ হইতে উৎপন্ন হইয়াছে। আমরা যখন পাথ্রে কয়লী বা ধনিজ তৈল ব্যবহার করি তথন মাতা বস্কুজরার বছয়ুগের সম্প্রমঞ্চিত ধন ব্যয় করিয়া থাকি। এই বিষয়ে যদি আমরা সতর্ক না হই, তবে অপব্যয়ী পিতৃপিতামহের বংশধরগণের যে ত্রবস্থা আমরা নিত্য প্রত্যক্ষ করি, আমাদের স্থান্ত ভবিয়্যান্তর্গর দেই অবস্থা হওয়া অনিবার্য্য।

'এই বিষয়েও বৈজ্ঞানিকগণের দৃষ্টি পড়িয়াছে। তাঁহারা একুদিকে যেমন পাথুরে কয়লার তাপোং- পাদনী শক্তি সম্যক্ ও সম্পূর্ণ কান্ধ 'লাগাইবার নান।
উপায় উদ্ভাবন করিতেছেন, অপরদিকে তেমনি
কৈব রসায়ন-বিহিত প্রক্রিয়াবলীর সাহায্যে পাথ্রে
কয়লা হাইড্যোজেন-যুক্ত করিয়া অন্তর্গহন এন্জিনে
(Internal combustion engine) ব্যবহারোপযোগী তরল অস্বার্যোগিকসমূহ প্রস্তুত করিতেছেন।
কারণ পরীক্ষা হারা দেখা গিয়াছে যে সমপরিমাণ
ইন্ধন ব্যবহারে বহিদহিন এন্জিন অপেক্ষা
অন্তর্গহন অন্জিনে অনেক বেশী শক্তির উদ্ভব ইইয়া
থাকে।

আমরা এতক্ষণ জৈব রসায়নের কেবল সভ্যতা গঠনের দিক দেখিয়াছিলাম। কিন্তু উহার একটা ধ্বংসের দিকও আছে। জৈব রসায়নসাগরমন্থনের ফলে শুধু যে অমৃত উঠিয়াছে তাহা নহে, গরলও যথেষ্ট উঠিয়াছে। একটা চলিত কথা আছে যে, প্রত্যেকেই নিজের মৃত্যুবাণ সঙ্গে লইয়া আসে। মহাকালের সেই শাশ্বত নিয়মের বংশই জৈব রাসায়নিকগণ রসশালায় নানা জাতীয় বিক্ষোরক পদার্থ, বিঘাক্ত গ্যাস ইত্যাদি প্রস্তুত করিয়া দূর ভবিশ্বতে বর্ত্তমান সভ্যতা ধ্বংসের পথ পরিষ্কার করিতেছেন। তৎসম্বন্ধে ভবিশ্বতে আলোচনা করিবার বাসনা রহিল।

বই শিড়াটাই যে শেখা, ছেলেদের মনে এই অহ্বসংস্কার যেন জন্মিতে না দেওয়া হয়। প্রকৃতির অক্ষয় ভাণ্ডার হইতেই বইয়ের সঞ্চয় আহরিত হইতেছে, অন্তত হওয়া উচিত, এবং সেখানে যে আমাদেরও অধিকার আছে, একথা পদে পদে জানানো চাই।

त्रवीखनाथ । व्यावतर्ग)

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের ডেপেখ্য

প্রীম্ববোধনাথ বাক্চী

स्कीर्विमत्तव পরবশতার ফলে আমরা প্রতিপদেই জীবন-যুদ্ধে পশ্চাদপদরণ করছি এবং আম্বাদের জীবনে-প্রতিক্ষণেই আসছে ব্যর্থতা। এর মূল কারণ আমরা শ্রিকার আদর্শ হারিয়ে ফেলেছি-জীবনের সঙ্গে যোগস্ত্ত ছিঁড়ে ফেলেছি। প্রকৃত শিক্ষা তাই যা জীবনকে হুস্থ, সবল ও হুন্দর করে তোলে—প্রকৃত শিক্ষণীয় বিষয় দেই যা জীবনকে পারিপার্থিক অবস্থার ভিতর স্থায়ী ভাবে প্রতিষ্ঠিত করতে পারে—জগতের সঙ্গে একতালে এগিয়ে নিয়ে যেতে পারে পরিপূর্ণতার দিকে। বাক্তির সঙ্গে জীবনের ও প্রকৃতির যেগি সহস্র গ্রন্থিতে বাঁধা এবং এর সঙ্গতি অক্ষুর রাথছে আমাদের জ্ঞান। জীবনের এই পরিপূর্ণ ও সামগ্রিক দৃষ্টিলাভ করতে দক্ষম হলেই আমরা জ্ঞানী হতে পারি। কিন্তু আমরা যারা শিক্ষিত বলে গর্ব করছি তারা ভেন্সে বেড়াচ্ছি ত্রিশঙ্কুর রাজত্বে—ফলে আমানের বহু কষ্টার্জিত বিগ্যা হয়ে পড়েছে নিফল। একমাত্র জীবনকে যাচাই করেই আমাদের বিভা জ্ঞানে পরিণত হতে পারে এবং তা সম্ভব হয় যদি আমরা শিক্ষাদীকা গ্রহণ করি মাতৃভাষার মারফত।

স্পৃষ্টির আদি থেকেই মানুষ তার জীবন ও
সমাজকে এগিয়ে নিয়ে চলেছে তার জ্ঞানের সাহায্যে,
অন্তথায় তার বিলোপ হ'ত অবশুভাবী। মানুষ
জ্ঞানার্জন করেছে তৎকালীন বিভাকে আয়ত্ত করে
এবং জীবনের সঙ্গে সঙ্গতি স্থাপন করে। এই
বিবিধ ও বিশেষ বিভার (বা কালক্রমে পরিণত প্রাপ্ত
হয়েছে বিজ্ঞানে) সামগ্রিক সংশ্লি ষ্টিকেই জ্ঞান বলতে
পারি। স্থতরাং বিজ্ঞানই জ্ঞানের উৎস। চিরকালই
সভ্যতার বাইন ও ধারক হয়েছে বিজ্ঞান। এবং বিংশ
শতাবীতে জ্ঞানের পরিধি এমন বিপুল বিশ্বতিলাভ

করেছে, যে সমস্ত জীবনটাই হয়ে গেছে বস্তুতপক্ষে বিজ্ঞানময়। এই ক্রমবর্ধমান সমস্থাবছল ভাটিল জীবনে যথন চাুরিদিক থেকে গভীর সংকট ঘিরে धरतरा ७थन विश्व जारवरे श्रामकन जामारमत জীবনের সাথে ওতপ্রোতভাবে জড়িত করে এই বিজ্ঞানকে। জীবনকে হুন্দরময় ও সাফল্যমণ্ডিত করে পরিপূর্ণতার দিকে এগিয়ে নিয়ে থেতে হ'লে विकान-हर्वात वहन अहात ७ . अमात ७५ असम्बन নয় অবশুকত বা, নইলে আমাদের জাতীয় জীবনের মৃত্যু অবশুস্থাবী। স্থতরাং আজকের দিনে বিজ্ঞানীদের নিজের স্বার্থেই এগিয়ে আসা কতব্য জনগণের মধ্যে বিজ্ঞানের প্রচার ও প্রসারের জন্ম। পরিভাষার ত্রহ সমস্তায় ভীত কিংবা হতাশ হবার किছूरे निरे। दवौद्धनाँथ ও द्रारमञ्जूनदेव ভाषाम বৈজ্ঞানিক ভাব প্রকাশ ক্লা নিশ্চয়ই সম্ভব। পূর্ব-গামীরা যদি সম্পূর্ণ সাফল্য অর্জন করতে না পেরে থাকেন তবে ভার প্রধান কারণ তদানীম্বন কঠোর প্রতিকৃল আবহাওয়া। আজ ভারতে নব পট-ভূমিকার সৃষ্টি হয়েছে—চারিদিকে নতুন আশা ও আকাজ্ঞা জেগে উঠেছে। এই নবীন ভারতের উজ্জ্লালোকে আমরা এগিয়ে যাব—দোতুল্যমান जीक वा जल भए नय-नृष् भएकरभ माश्मारङ् । নতুন পরিবেশে জীবনকে সমগ্রভাবে গপি্ণতার **मित्क अभिरम्न निरम्न योवात्र भर्य जामारम् अथम** প্রচেষ্টার সোণান হ'ল এই বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ।

জীবনের এই স্বাদীন দৃষ্টিভঙ্গী অক্র বেরুথ অথচ আমাদের বল্প ক্ষমতার কথা শ্বরণ করে আমাদের আপাততঃ দৃষ্টি থাকবে প্রথমতঃ জনগণের বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী গড়ে তুলধার দিকে।

শিকা ও দীকা জীবনরসে সিঞ্চিত হয়ে দৃষ্টিভঙ্গী বাস্তবে পরিণত. হয়। এই দৃষ্টিভন্নী গড়ে তুলবার প্রধান উপাদান বৈঞ্চানিক তথ্য সমূহের বহুল প্রচার। কিন্তু তথাকথিও জ্ঞানের আহরণেই দৃষ্টিভঙ্গী त्य अद्ध्र ना এहा व्यामता निउाहे व्यामात्मत्र জীবনে প্রত্যক্ষ করছি। বিখ্যাত খাগুবিক্সানীর পাতে হয়ত দেখবেন তাঁর বহু বিঘোষিত ও বহু নিন্দিত থাগুদামগ্রী। স্থপ্রসিদ্ধ চিকিৎসক যিনি হয়ত স্বাস্থ্য-বিজ্ঞানের সারগভ পাঠ্যপুত্তক লিথেছেন —তাঁর বাড়ীতে হয়ত দেখবেন স্বাস্থ্য-বিঞ্চানের প্রাথমিক নিয়মের উপেকা। এটা ঘটতে পেরেছে अधु আমাদের শিক্ষাদীক্ষার সাথে জীবনের বোগ নেই বলেই—ভার ভিতর প্রাণের স্পর্শ त्ने वरनरे। **आभारत्य निका**नीका ममखरे श्र**ा**त-कार्टिव मक वाहिरवंत्र वावत्र श्रद्य बाह्य- श्रद् **ঢুকেই** আলনায় ঝুলিয়ে রাখি—মস্তিষ্ক থেকে অন্তবে প্রবেশ করতে পারে না, কাজেই জীবনের ' দক্ষে ওতপ্রোতভাবে জড়িত হয়ে ওঠে না। আমরা শিখে রেগেছি পাঠ্যপুস্তকের 'সারগর্ভ नौिकक्षा वदः मदन मदन विषे मदन दगँद्य রেখেছি যে এই ছাপার অক্ষরে লেখা নীতি-কথার সাথে বান্তব-জীবনের কোন সম্পর্ক নেই-वद्रक এগুলো विक्रक्षवानी। ज्वरन द्रारथिह एव कर्म-क्षात्व श्रादम करवरे এरे উপদেশ भूषिएछ छ আলমারীতে দীমাবদ্ধ করে রেখে দিতে হবে।

আর একটা প্রধান অন্তরার আমাদের ঘরের
ভিতর মুগোপযোগী শিক্ষার প্রচার মোটেই হয় দি।
এটা বিশেষভাবে আমাদের মনে রাখা দরকার যে
ঘরের ভিতর শিক্ষার জের টেনে নিতে না পারলে
আমাদের সব শিক্ষাই জীবনের সাথে যোগ হারিয়ে
ফেলে নিক্ষল হয়ে যাবে। পশ্চিমে আজু যে ঘ্রের
ভিতর বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে দৈনন্দিন জীবন-যাপন
করবার প্রচেষ্টা হয়েছে সে শুধু ফ্যাশনের থাতিবে
নম্ম—পারিপার্শিক সমাজ ও অর্থ নৈতিক ব্যবস্থা এমন
অবস্থার সৃষ্টি করেছে যে এ ছাড়া গতান্তর নেই।

আমাদের জীবনে এর প্রয়োপ্তন আরও বেশী।
আমাদের সমাজ-জীবন রয়েছে মধ্যযুগীয় আবহাওয়ায়
অথচ কর্মজ্পং ও অর্থ দৈতিক জগং বর্তমান
সভ্যতার ধারায় টলমলিয়ে উঠেছে। চতুর্দিকের
বিবিধ সমস্থার সমাধানের উপায় আমাদের বের
করতে হবে বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে বা আমাদের
সাহাব্য করবে আমাদের বেরটুকু সরঞ্জাম রয়েছে
তার সম্বাবহার করে আমাদের জীবনধাতা যেন
ক্রেমান্নতির পথে এগিয়ে যেতে প্লারে। এদিক
থেকে জনসাধারণকে সাহাব্য করতে আমরা সর্বলাই
প্রস্তুত থাকব।

এই বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী স্বাষ্ট করবার জন্ম লেখার ভিতর দিয়ে জনসাধারণের মধ্যে বৈজ্ঞানিক তথ্যের পরিবেশনের সময় আমাদের আদর্শ হবে রবীন্দ্রনাথের নির্দেশ—"বিজ্ঞানের বিষয়বস্তু সাধারণের গ্রহণযোগ্য করে তুলতে হবে, তোমাদের পাণ্ডিত্য ও হুরুই বাক্যজ্ঞালের আঘাতে শিক্ষার্থীর কাছে শিক্ষান্ম বিষয় যাতে হুংসই হয়ে না ওঠে সেদিকে সতর্ক দৃষ্টি রেখো; আর তথ্যের বোঝা হালকা করে অখথা ফেনার যোগান দিয়ে তার পাতটাকে প্রায় ভোজ্যশ্ন্য করো না। দয়া করে বঞ্চিত করাকে দয়া বলে না।"

দিতীয়ত : স্থুল ও কলেজের পাঠ্যবস্ত সহজ ও সরল ভাষায় বৈজ্ঞানিক ষথাষথতা অক্ষ্ম রেখে বিভিন্ন পরিবেশে প্রকাশ করার জন্ম। পাঠ্য-তালিকাভুক্ত বিষয়বস্ত মামূলী হলেও বাংলা ভাষায় তার প্রকাশের প্রয়োজন বর্তমানে থুবই রয়েছে। তা ছাড়া মামূলী বিষয়বস্ত বিভিন্ন উপায়ে, বিভিন্ন ভঙ্গীতে, ও বিভিন্ন ণরিবেশে স্থুনর রূপে প্রকাশ করতে পারলে তা স্থুপাষ্ঠ্যত ও চিত্তাকর্ষক হয়ে ওঠে।

আমাদের দেশে বর্তমান বৈজ্ঞানিক শিক্ষার আর একটি প্রধান দোষ বে ছাত্রদিগকে বান্ত্রিক ভাবাপন্ন করে তোলে না। বলা বাহল্য আমাদেব বিশেষ দৃষ্টি থাকবে এই ক্রটি বথাসম্ভব দূর করবার बन्छ। এই ফেটি॰ দূর করবার প্রধান জন্ত্র হবে
মিউজিয়ম, প্রদর্শনী, মডেল ও খেলনা এবং স্থল কলেজে ছেলেদের খেলনা, মডেল ও মেকানো জাতীয় প্রব্যাদি তৈরী করার ও তা নিয়ে নাড়াচাড়া করার স্থবোগ দেওয়া।

তৃতীয়ত: স্থল কলেজের উপযুক্ত বৈজ্ঞানিক পাঠ্যপুক্তক, বিশেষ বিষয়বস্ত সংক্রান্ত প্রামাণ্য গ্রন্থ ও পরিক্রমা প্রকাশ করবার জন্ম অনুমরা সর্বদাই সচেষ্ট থাকব। এই কার্যের সাহাব্যার্থে জীমরা ইংরেজি বৈজ্ঞানিক শব্দের ও ভাবের পরিভাষা বের করতে ও তা নিয়ে আলোচনা করতে ইচ্ছুক।

আমাদের আর একটা গুরু দায়িত্ব হবে বাজারে বে সব বৈজ্ঞানিক পুস্তক বাংল। ভাষায় বিশেষতঃ ছাত্রদের জন্ম বেরোয় তার সতর্ক ও সহাঁহভূতি-শীল সমালোচনা করা, যাতে আমাদের প্রকাশিত পুস্তকের আদর্শ বেশ উচ্চতে থাকে।

চতুর্থত: লোকসাহিত্য ও শিশুসাহিত্য সর্ব প্রকারে বৈজ্ঞানিক জ্ঞানসম্পদে সমৃদ্ধশালী করে ভোলা।

জনগণের মনের ও দৃষ্টিভঙ্গীর প্রতিফলক সাহিত্য। প্রকৃত সাহিত্য শুধু জীবনের সমালোচনা নয় জীবনের রূপায়ন। লোকশিক্ষায় ধর্ম ও পুরাতন ঐতিহ্ বিরাট স্থান অধিকার করে আছে — সাহিত্যে তার প্রতিফলন হয়েছে কিন্তু সমাজব্যবস্থা যে ক্রত তালে এগিয়ে চলেছে তার সাথে সামঞ্জ রেখে আমাদের ব্যক্তি, সমাজ ও সাহিত্য এগিয়ে বেতে পারেনি। তার ফলে ঘটেছে প্রতিপদে অসঙ্গতি। পুরাতন জীর্ণ সমাজ-ব্যবস্থার ভিত্তিতে তদানীস্তন লোকশিকা অনেক ুল্কেতেই হয়ে পড়েছে কুশিক্ষা। এবং অশি**ক্ষিতের** চেয়ে কুশিক্ষিতের বিপদ যে অনেক বেশী বিশেষতঃ **এই গণভোটের মুগে সে কথা বলাই ৰাছল্য। এই** নতুন শিক্ষায় জনগণকে দীক্ষিত করবার গুরু দায়িত্ব প্রধানত: সাহিত্যিকের। কিন্তু আমাদেরও একটা দায়িত্ব বয়েছে, সেটা হচ্ছে সাহিত্যিকগণকে সচেতন

করে ভোলা এবং তাদের বৈজ্ঞানিক জ্ঞান সন্তার বৃদ্ধি করে তুলতে বধাসম্ভব সাহাব্য করা।

বেখানে সাধারণ সাহিত্যের অবস্থাই এইরণ — বেখানে শিশুসাহিত্য এখনও উচ্চস্তরে পৌছুতে পারেনি সেখানে বিশেষ করে শিশু সাহিত্যের প্রসঙ্গে আলোচনা না করাই বাহনীয়। কিছু আমরা সর্বদাই মনে রাখব যে শিশু চিরকাল শিশুই থাকবে না এবং আজকের শিশু কাল দেশের নেতা হবে—দেশকে গড়ে তুলবে।

পঞ্চার ও প্রসারের জন্ম ও তার পথের কাধা-বিপত্তি দ্ব করবার জন্ম বাংসরিক সম্মেলন আহ্বান করা এবং বংসরের বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন স্থান্তে শিক্ষামূলক অথচ জীবনের নিত্য প্রয়োজনীয় বস্তুর প্রদর্শনী ও তংসংক্রান্ত বক্তৃতার ব্যবস্থা করা।

নতুন পথে বাত্রার বাধা ও বিশ্ব অনেক। প্রতি পদেই উঠবে নতুন সমস্তা এবং গোড়া থেকেই সেগুলো ভালভাবে সমাধান করার প্রয়োজ্বন হবে। বাৎসরিক সম্মেলনে সমস্ত স্থাব্দ একত্রিত হয়ে পরস্পরের মতামত কিচার করতে পারবেন এবং দেশকে সন্ধান দিতে পারবেন ঠিক পথের।

জ্ঞানার্জনের প্রকৃষ্ট পদ্বা প্রত্যক্ষ অভিক্রতা।
কিন্তু কার্যকারণ সম্পর্ক সঠিক বিশ্লেষণ করতে না
পারলে প্রত্যক্ষ অভিক্রতাও অনেক সময়েই জন্ম
দেয় কুসংস্কারের। পরীক্ষালক জ্ঞানের সাহাব্যে
এতাদৃশ মধ্যষ্ণীয় কুসংস্কারের বন্ধন ছিন্ন করেই
বর্ত্তমান বিজ্ঞান জন্মলাভ করেছে। তেমনি বিজ্ঞানে
ও চিন্তাধারায় তাই পরীক্ষালক জ্ঞানের প্রাধান্ত
এত। মিউজিয়ম ও প্রদর্শনীর সার্থকতা এই
খানেই। প্রদর্শনীর ভিতর দিয়ে জনগণ ডাদের
প্রত্যক্ষ অভিক্রতার কার্যকারণ সম্পর্ক জ্ঞানতে
পারছে—ব্রতে পারছে বে বৈজ্ঞানিক ঘটনা একটা
ভৌতিক ব্যাপার নয়—জহরহই তাদের জীবনে
ঘটে চলেছে বৈজ্ঞানিক ক্রিয়া সাধারণ বিজ্ঞানেব
নিয়ম জন্মগ্রেই।

व्याभारत উरम्भारक मक्त करत जूनर इरन এবং পরিষদকে অষ্ঠ্ভাবে পড়তে হ'লে প্রয়োজন হবে পরিষদের নিজস্ব বাড়ী, প্রেস, স্থায়ী মিউজিয়ম, প্রদর্শনী ও কারখানা। এগুলো ভালভাবে চালাতে হলে প্রয়োজন হবে বছবিধ কম্চারীর এবং বছ বিশেষজ্ঞের সাহাষ্য।

यामारात यक्षरक मार्थक कत्र ए श्रमाञ्चन स्रव প্রচ্ন यर्थत । याण्य ए जीराग्र विम्ने यर्थत कथा छेठल स्रव यर्थत । याण्य ए जीराग्र विम्ने यर्थत कथा छेठल यर्थन यर्थन यर्थन यर्थन स्रव पर्य । कात्र य्य य्य यर्थन कात्र वर्या राय । किन्न जात्र प्रवास स्रवास प्रवास प्रवास क्रिंग कार्य कार्य कार्य छे कार्य प्रवास क्रिंग प्रवास कर्य प्रवास वर्ष प्रवास वर्ष प्रवास कर्य क्रिंग वर्ष कार्य क्रिंग वर्ष कार्य क्रिंग कार्य क्रिंग क्रिंग कार्य क्रिंग क

যদি একত্রিত হয়ে দেশের জনগগের প্রকৃত হিতা-কাজ্ঞায় ও মকল কামনায় কোন পরিকল্পনা গড়ে ভোলেন, তবে তাকে রূপায়িত করবার জন্ম অর্থ वा लाटकत्र अভाव निक्तप्रहे हत्व ना। লোকায়ত্ত সরকারও তাঁদের মতামত উপেক্ষা করবেন না। জাতির চিম্বাধারাকে ও জাতীয় कौरनरक नकुन भर्थ, माक्रलात भर्थ मर्रकारन এবং नर्तपूर्णें अशिषा निष्य यान प्रत्नेत्र मतीयीयाँ, अधियां। আমরা জানি আমাদের মধ্যে যে অন্তপ্রেরণা এসেছে, यে চिস্তাধারার প্রবাহ বয়ে যাচ্ছে, দেশের অগণিত নরনারীর মনেও আজ ঠিক সেই চিন্তাই বড় হয়ে' উঠেছে। আমরা নিশ্চিত বুঝতে পারছি ষে আমরা অন্ধকারে পা ফেলছি না। স্পষ্টই অহভব কশ্বছি য়ে জনগণ উন্মুখ হয়ে রয়েছেন আমাদের কাজে নামবার আশায়। তাই আমাদের অমুরোধ वांश्नारम्यत ममल मनीयी, क्यांनी ७ अनीवा यन এগিয়ে এসে পরিষদের কর্মভার হাতে তুলে নেন। জনসাধারণের প্রতি আমাদের অহুরোধ তাঁরা ষেন সাহায্য ও সহামুভূতি দিয়ে পরিষদের ভিত্তি দৃঢ় করে তোলেন এবং যাতে এর উদ্দেশ্য সফল হয়ে ওঠে তার জন্ম সচেষ্ট থাকেন।

দশমীকরণের আন্দোলন

প্রফণীরনাথ পেঠ

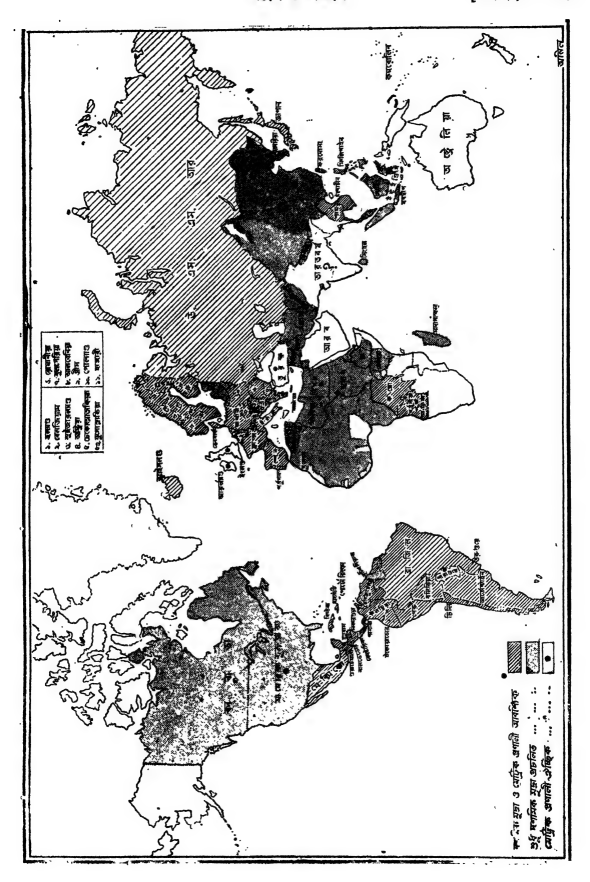
বিশ্ব কাল ধরে দেশে দশমীকরণের আন্দোলন চল্ছে। সারা ভারতে এমন কাগজ খুব কমই আছে, খাতে এই আন্দোলনের স্বপক্ষে বা বিপক্ষে লেখা-লেখি হয়নি। বহু আপত্তিখণ্ডন ও বাদায়-বাদের পর আজ এই আন্দোলন সফল হতে চলেছে। ভারত সরকারের দপ্তরে এর জন্ম কাগজপত্র তৈরী হচ্ছে। শীঘ্রই এ বিষয়ে আইন-সভায় আলোচনা হবে, তারপর এই সংস্কার চালু করা হবে। স্বতরাং ব্যাপারটা কি এখন বোঝা দরকার। যারা নিত্য জ্ঞান-বিজ্ঞান নিয়ে চর্চা করেন, তাঁরা এ আন্দোলনের প্রয়োজন ও উপকারিতা বোঝেন। অথচ এটাও অন্বভব ক্রি, এ আন্দোলনের ঠিক স্বর্গটা এখনও দেশের জনসাধারণের অন্তর স্পর্শ করেনি। তাদের জন্ম সহজ কথায় কিছু লিখছি।

দশমীকরণের অর্থ এই যে, দেশের বা সমাজের সকল রকম হিসাবের ব্যাপারে—অর্থাৎ মূল্রা, ওজন ও মাপের বিভিন্ন এককগুলির মধ্যে—এমন একটা নিয়ম চলিত করা, যাতে প্রত্যেকটা একক অপর বড় বা ছোট এককের সঙ্গে ১০গুণের বা ১০ ভাগের সক্ষম রাথে। আর একটু পরিস্কার করি; টাকা-আনা-পাইয়ের বা মন-সের-ছটাকের বা গজ-ফুট-ইঞ্চির প্রথমটা দিতীয়টীর দশ গুণ হওয়া চাই। দেশের চল্তি নিয়মে তা নেই। কেন-তার কোন যুক্তি মেলে না। মাহুর এককালে কল্পনায় এ সব এককের স্বষ্টি করেছিল নানা প্রয়োজনের তাগিদে। তার মধ্যে তখন বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী, ছিল না। তাই আমরা ভেবে কোন কিনারা পাই না কেন ইঞ্চির ১২গুণে ফুট; ফুটের ৩গুণে গক্ষ, আবার

১৭৬০ গজে এক মাইল। ছেলেবেলায় এসব প্রশ্ন নিত্য মনে হোত, কোন উত্তর পেতাম না। তখন থেকে ভাবতে আরম্ভ করেছিলাম, যে ভারতের দশমিক গণনা-পদ্ধতির আবিদ্ধার জগং মেনে নিয়েছে, সেই ভারত কেন দশমিক পদ্ধতিতে সকল রক্ম মাপে বড় ছোট এককের সৃষ্পর্ক স্থির করে না।

দশের ভাগে সমস্ত মুক্তা, ওজন ও মাপ গোনার একক ধরে নিলে সব রকমের হিসাব সহজ্ব ও সর্জ हरव।° करन ह्यां ह्यां , ह्यां , ह्यां , क्यां , क्यां क्या শিক্ষা স্থের হবে, সহজে শিখ্তে, মনে রাখতে ও কাজ করতে পারবে। স্থতরাং প্রাথমিক শিক্ষার একটা প্রধান বাহন হবে দশমীকরণ প্রথা। দেশী ও বিলেডী হরেক রকম মুদ্রা, ওজন ও মাপের অযৌক্তিক তালিকা মুখস্থ করতে হবে না। ুহর্বোধ্য গুভম্বীর আর্যা, অবাস্তর কড়া-ক্রাস্তি-কাক-তিকা ও তার নানারকম আঁকড়ি-বাঁকড়ি, দাঁত ভাদা কড়া-किया, গণাকিয়া, বৃড়িকিয়া, পণকিয়া, চোককিয়া প্রভৃতি নিরদ বিষয়গুলির হাত থেকে রেহাই পারে। টাকা-আনা-পাই, মন-সের-ছটাক, পাউণ্ড-শিলিং-পেন্স প্রভৃতি মিশ্র যোগ-বিয়োগ-গুণ-ভাগ, উপর্বি ও নিম্নগ লযুকরণ, চলিত-নিম্নম প্রভৃতি পাটীগণিতের अंशाम्थनि आद कि कि मिष्ठिक निवरत ना। अहे সব বালাই দূর হয়ে যাবে। শুধু শতকিয়া, নাম্তা ও मर्तन याग-विद्याग-खन-ভाগ निश्रत्महे रेपनिम्पन ব্যাপারে সমস্ত সাধারণ কাজ চল্বে। অণ্চ প্রি-বত নটা অতি সামান্ত।

দশমিক নিয়মে কাজ শিথলে প্রচ্র সময় ও শ্রমের লাঘব হল আর অযথা কাগজ ও স্মুর্বির



অপচয় বাঁচে। দেশ-বিদেশে ব্যবসা-বাণিজ্ঞা চালাতে
গেলে বর্ত মান জগতে দশমিক পদ্ধতিতে কাজের তের
স্থবিধা। ইংরেজের দেশ ছাড়া পৃথিবীর বহু সভ্য দেশেই
এই প্রথায় কাজ চলে। তাদের কথা বোঝবারও
স্থবিধা হয়। দেশ-বিদেশের নানা তথ্য দশমিক
পদ্ধতিতে সংগ্রহ করে তার থৈকে সংখ্যাতত্ত্বর
তুলনাক্মক যে জ্ঞান লাভ করা যায়, তাতে যে কোন
জাতি তার উন্ধতির পথ বেছে নিতে পারে।

ত্বারপর ভারতে বিভিন্ন প্রদেশে, বিভিন্ন জেলায় ভিন্ন রকম্বের ওজন ও মাপের প্রথা প্রচলিত আছে মৃতিমান ভেদের রাজ্য। দশমিক পদ্ধতিতে এগুলি এক নিয়মে বেঁধে, সারা ভারতে সেই প্রথা আইনের বলে চালু করলে, ভারতের সাম্য, একত্ব ও জাতীয়তা বোধ স্বস্পাই হয়ে উঠবে, সেটা আজকালকার ভাসা-ভাসা উচ্ছাসের মধ্যে সীমাবদ্ধ থাকবে না।

বিজ্ঞানের প্রথম ধাপে পা দিয়েই জানা বাঁর মেট্রিক-পদ্ধতির কথা। ফরাসী বিল্পবের প্রচণ্ড বিপর্যয়ের মধ্যে এর জন্ম (১৭৮৩)—ফরাসীদের এক অভুত দান। মেট্রিক প্রথার মূল একক হচ্ছে 'মিটার'—প্রায় ১'১ গজ। বহু প্রমে এই একক স্থির হয়েছিল। পৃথিবীর মেককেন্দ্র থেকে বিষ্বরেখা পর্যন্ত দ্রবের কোটিভাগের এক ভাগ এই মিটার। *

এই মিটার থেকেই ফরাসীরা ওজন ও জন্মান্ত মাপ স্থির করেছে। অর্থাৎ মিটারের ১০ ভাগে ডেসিমিটার, তার ১০ ভাগে সেন্টিমিটার, তার দশ ভাগে মিলিমিটার; তেমনি মিটারের ১০ গুণে ডেকামিটার তার ১০গুণে হেক্টোমিটার তার ১০গুণে কিলোমিটার। আবার ১কিউব (ঘন) সেন্টিমিটার জলের (অবশ্ব ৪ডিগ্রি সেন্টিগ্রেডে) ওজনের নাম 'গ্রাম'। তার ১০গুণের ধারায় ডেকাগ্রাম, হেক্টোগ্রাম, কিলোগ্রাম প্রভৃতি। তারপর ১০গ্রাম ওজনে আড়াই সেন্টিমিটার ব্যাসে যে মুদ্রা হয় তার নাম 'ফ্রাঙ্ক'। ফ্রাঙ্কের ১০ভাগের ১০ভাগকে বলা হয় 'সেন্ট'। জমির মাপের বেলাতেও তাই। ১০মিটার চওড়া ও ১০মিটার লম্বা জমির বর্গমাপ ১ 'আর'। এক কিলোগ্রাম জলের আয়তনকে নাম দিয়েছে ১'লিটার'। তার ১০এর গুণভাগে বড় ছোট এককগুলি রয়েছে। স্কতরাং দেখা মাডেছ মেটিক প্রণালীতে ভিন্ন ভিন্ন মাপের পরিমীণের মধ্যে পরম্পারের এমন সম্বন্ধ আছে যা সহজেই ব্রোনিতে ও হিসাব করতে পারা যায়।

এই মেট্রিক প্রণালীর উপকারিতা বেশী-দেখে ইয়োবোপের অনেক দেশ তাদের নিজম্ব প্রণাদী ছেডে मिरबरह । তবে পৃথিবীর বহ **দেশে** এর চলন হলেও ইংবেজ তা নেয়নি। তার কারণটা ঐতিহাসিক ও রাজনৈতিক। ফরাসী-বিপ্লবে উদ্ভুত কোন-প্রথা মেনে নিলে ইংরেজকে ফরাসীদের কাছে মাথা নত করতে হয়। সেদিনের ইংরেজ তা পারেনি। কারণ, মে ট্রিক-প্রণালী মেমে নিলে ব্রিটিশ-সামাজ্য তাদের ব্যাবসার একাধিপত্য নষ্ট হোত। রোপের অক্যান্ত দেশের মাল চাইলে তারা মেটিক ওজনে দর দিত, ইংরেজ-অধিকৃত ভারত বা অন্ত দেশ তা না জানাতে দরটা স্থবিধার কি অস্থবিধার वृत्य छेठे न। करन भवाधीरनव शर्छ देश्त्यस्वदेरे মালু বিকাতো বেশী। আর তৃতীয় কারণ ইংরেজ্ঞ্জাতি পৃথিবীর মধ্যে স্বচেম্বে বেশী রক্ষণশীল। সহজে প্রাচীনত্ব ত্যাগ করতে চায় না। মেটি क-প্রণালীর ওজন বা মাপকাঠি কারো কাছে থাকলে তাকে সাজা দেবার ব্যবস্থা আইনে ছিল (১৮৯৭ সালের আইনে ধারাটা বাতিল হয়েছে)। ইংলত্তের অগতুম শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক লর্ড কেলভিন তাঁর জাতিকে স্থতীত্র ভাষায় কশাঘাত করেছেন वह वतन,-है:नए उद क्षणानी इतक 'सहनाद अमका

^{*} সাম্প্রতিক মাপে, দেখা গেছে যে এই ভগ্নাংশ ঠিক এক মিটার নর। তুলনার জন্ত প্রাটিনাম-ইরিভিরামে তৈরী এক দণ্ডে এই মূল মাপ্কাঠি চিহ্নিত করে প্যারিসে রক্ষিত্ত আছে। মূল মাপ্কাঠি ছারাতে পারে বা বদলাতে পারে— এই আশস্কায় জনকরেক ফরাসীও মার্কিন পদার্থবিদ্ বিশেষ কোন রঙের আলোর তরজ-দৈর্ঘ্য দিয়ে এর মাপ নির্ণন্ন করেছেন। কলে পৃথিবীতে দেশ-কাল-পালের কোন পরিবর্তনে যা জন্তা কোন বিপর্যরে এ মাপকাঠি ছারাবার কোন ভর বৈই।

প্রণালী' ও 'মন্তিদ্বক্ষয়ী শৃঙ্খল'। তাঁর আজীবন চেষ্টায়ও পার্লামেন্ট মেট্রিক-প্রণালী গ্রহণ করেনি। • ফরাসী রাষ্ট্রনায়ক নেপোলিয়ন ভবিশ্বৎ বাণী ক্রে গিয়েছিলে।, "একদিন সার। পৃথিবীতে সব কিছু মাপবাধ একটিমাত্র ভাষা হবে--সে ভাষার নাম মেটি ক পদ্ধতি।" যুদ্ধের পর দেখা যাচ্ছে তাঁর সেই ভবিশ্বং বাণী সত্য হবে। न গুনের 'ডেসিম্যাन এসোসিয়েশন'এর পরিচালনায় ইংলত্তে আবার নৃতন করে দশমিক ও মেটি ক-প্রণালী চালাবার আন্দোলন শুরু হয়েছে। ১৯৪৫ সালের অক্টোবরে শতাধিক বিশিষ্ট বণিক-সভার প্রতিনিধিদের উপস্থিতিতে মাঞ্চেটারে এক বিরাট সভা হয়। ইংলভের মূদ্রা দশমিক প্রথায় চালু করার এবং ওজন ও মাপে মেট্রিক প্রণাদী নেবার দাবী সরকারের কাছে "তারা করেছেন; নচেং ব্রিটিশের বাণিজ্য জগতে আর স্থান পাবে না। সম্প্রতি পার্লামেন্টে এই নিয়ে বাক্বিতগ্রাও হয়ে গেছে। নিউ ইয়র্কের আন্ত-র্জাতিক বণিক-সভায় ৫২টি জাতির প্রতিনিধি উপস্থিত থেকে প্রস্থাব করেছিলেন যে, মেট্রিক ছাড়া অন্ত সব প্রণালী পৃথিবী থেকে তুলে দেওয়া হোক। আন্দোলন চালানোর জন্ম শিকগো শহরে 'আমেরিকান মেটি ক এলোসিয়েশন' নামে এক প্রতিষ্ঠান স্থাপিত হয়েছে। ভারতের আন্দোলনকে তারা সকলেই স্থদৃষ্টিতে দেখে এবং তাদের ধারণা ভারতের আন্দোলন দফল হলেই পৃথিবীর বাকী क'कांग्रगांग व ठानू श्वरे । *

কেউ কেউ আপত্তি করেন যে ভারত এখনও অশিক্ষিত, এখানকার অজ্ঞ নিরক্ষর লোকে দশমিক পদ্ধতি ব্রুবে না। উত্তরে আমরা বলি, ভারত কি আফগানিস্থান, আবিসিনিয়া, খ্যাম, সিংহল ইত্যাদি দেশের চেয়ে পিছুতে পড়ে আছে? সে সব দেশে দশমিক-পদ্ধতিতে কাজ চল্ছে কি করে? আসল কথা হচ্ছে আমরা নৃত্ন কিছু দেখলে

আঁতকে উঠি, একটু তলিয়ে দেঁথি না —তাতে আমাদের ইষ্ট-অনিষ্ট কতথানি। আর দেশে নিরক্ষরতা চিরকাল এই রকমই থাক্বে ভাবা শিক্ষাভিমানীর কলস্ক। দেশের নিরক্ষরতা শীঘ্র দ্র হবে বলেই দশমিক প্রথা আমরা চাই। কংগ্রেস ও তার মত 'গণ-প্রতিষ্ঠানগুলিকেও এই সংস্কারের প্রচারে আত্মনিয়োগ করতে হবে। কাজটা তাদেরই।

এখন দশমীকরণের ফলে মুন্তা কি দাড়াবে দেখা যাক। এই নিয়মে ১ টাকায় ১৬ আনা বা ৬৪ পয়সা বা ১৯২ পাই আর থাক্বে না; ১ টাকাকে ১০০ ভাগ করে প্রতি অংশকে ১ 'শস্তু' নাম দেওয়া হবে। 'শন্ত' বা ইংরেজী Cent দংস্কৃত-মূলক শব্দ, এর অর্থ শতং বা শতাংশ। পৃথিবীর প্রায় সকল দেশেই অহুরূপ শব্দ চলিত আছে। টাকা ও শন্তের মাঝামাঝি কয়েক রকমের মুদ্রা थोकरव यथा, ৫०, २৫, ১०, ৫, २ गछ। ১ भग्ना প্রায় দেড় শস্তের সমান। ঠিক হিসাব ধরলে ১৬ প্যসায় ২০ শস্ত। দশ শস্তে একটি মাধ্যমিক একক-नाम नगा नगनत्ग । ठोका। > ठोकात ওজন হবে ১০ গ্রাম। স্ত্রাং ১০০ টাকায় ১ কিলোগ্রাম। ১ কিলোগ্রাম তথন ১ সেরের স্থান নেবে। বত মান দের ৯৩৩ গ্রামে, ভবিয়তে সংস্কৃত 'সের' চালু হবে ১০০০ গ্রামের ওজনে। এই কিলোগ্রামের দশগুণ বা দশভাগে অন্তান্ত একক হবে, তাদের নাম নিয়ে আলোচনা চল্ছে। নামকরণের মধ্যেও বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী থাকা চাই।

১ মিটারকে দৈর্ঘ্যের একক ধরে ভার ১০ গুণ বা ১০ ভাগে হবে অন্তান্ত এককগুলি। ১ মিটার প্রায় ৩০ ইঞ্চি। তাকে ভারতে গজ বলা যেতে পারে। ১০০০ গজে ১ কিলোমিটার। মেটিক পদ্ধতির সকল মাপগুলিই গ্রহণ করে ভারতীয় ভাষায় নাম দেওয়া হবে।

দশমিকে, লেখবার সময় বিন্দুর বামে পূর্ণ সংখ্যা
ও ভাইনে ভগ্নাংশ থাকবে, কিছু না থাকলে শৃষ্ঠ

^{*} ভারতীয় দশমিক সমিতি—২না১এ বলদেও পাড়া রোড, কলিকাতা ৬; প্রথক্তের লেখক সমিতির সম্পাদক।

मिरत थानि द्यानै পूर्व कतरा हरत। जात विन्तूत नीरा विन्नू ताथरा हरत। यथा:---

সরুল যোগ-বিয়োগ-গুণ-ভাগের মতই এবু যোগ-বিয়োগ-গুণ-ভাগের নিয়ম, কেবল বিন্দুটা যথাস্থানে বসাতে হবে। যে কোন পাটীগণিতের বইয়ে এ সব নিয়মের আলোচনা ও উদাহরণ পাওয়া যাবে। কয়েকটি উদাহরণ দেওয়া গেল:—

- (১) ৪ টনো, ৭ কুন্তল, ও কিলোগ্রাম, ৮ ৫ডকা ও ২ গ্রাম টনোর হবে ৪ ৭ ১৩ ০ ৮২ ট.না এবং গ্রামে হবে ৪ ৭ ০ ৩ ০ ৮২ গ্রাম। শুধু বিন্দু সরানোর হেগফের।
- (২) ১ কুন্তল (অর্থাৎ ১০০ কিলোগ্রাম) ডালের দাম ৩০০২৪ টাকা হলে, ১ কিলোগ্রামের দাম হবে ৩৮ শন্ত (প্রায়), শন্ত কুজতম মুদ্রা বলে তার ভগ্নাংশ বলা নিম্প্রয়োজন।
- (৩) ৫০ পাউণ্ড চায়ের দাম ৫২:৩৭ টাকা; পাউণ্ড প্রতি ৩৬ শস্ত লাভ রেখে বেচলে লাভে-আদলে পাওয়া যাবে :---

এই প্রথায় হিসাবের এত স্থবিধা। এ ছাড়া, লগারিথ্মের ছকগুলি, বিভিন্ন স্লাইড-ফল ও আঁক-ক্ষা যন্ত্র—এদের সহজেই ব্যবহার করা যাবে। এই প্রথায় ক্ষেত্র করার পর কোন দেশেই প্রানো প্রথায় ফিরতে চাইবে না। বরং ইতিহাসে নজির আছে যে, কোন দেশে দশমীকরণ প্রবর্তিত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই সেথানে শিক্ষার অভি ক্রত প্রসার হয়েছে।

দশমিকে একটা পরিমাণের পূর্ণ সংখ্যা থেকে তার ভগাংশকে পৃথক করার জন্ম ই'য়ের মধ্যে বিন্দৃটা একটা চিহ্ন মাত্র। ওর দরকার ঐটুকু। অনেক সময়ে বিন্দৃটা অস্পষ্ট বা অন্ত কোথাও একটা কোঁটা বা দাগ থাকলে বিষম গগুগোল হতে পারে, অনেক টাকারও গোলমাল হতে পারে। স্কতরাং বিন্দৃটা খ্ব স্পষ্ট থাকা চাই। বিন্দৃর বদলে উধ্ব কমা (') বা হাইফেন (-) দেওয়া চল্তে পারে ষথা — ১০৬'২৮ বা ৯২০৮।

আমি দৃঢ় বিশ্বাস করি এই সামান্ত পরিবর্ত ক্ষের তেউ লেগে দেশে শিক্ষা ও অভ্যাসের দিক দিয়ে অনেক কিছু সংস্কার সাধিত হবে। তথন সোনার ওজন ভরিতে চল্বে না, দ্রজের মাপ মাইকে চলবে না। ইঞ্চি-গজ, সের-ছটাক, পাউণ্ড-আউন্স, বিঘা-কাঠা—সবই উল্টে-পান্টে যাবে। ভারী কল্যাণের কথা মেনে নিয়ে সেই বৈপ্লবিক পরি-ছিতিকে সাদর অভ্যর্থনা জানানো চাই। কারণ পরিবর্ত নের মনোর্ত্তি সহজ্ব হলেই মাহ্ম্য পুরাতনকে মোহের বশে আকড়ে ধরতে আর চাইবে না। তার মধ্য দিয়ে যুগ-বিপর্যয় ঘটে বাবে। স্ক্তরাং দশমীকরণের আন্দোলনকে স্থাগত জানিয়ে দেশের ভবিশ্বং গড়ে উঠক।

প্দাথের গঠন-রুহস্য

শ্রীদারকানাথ মুখোপাধ্যায়

এই অনস্ত বিশৈ পদার্থ আকারে এবং অবস্থায়
অগণিত। এরা একেবারেই ভিন্ন কিনা, এদের
মধ্যে কোন যোগ-স্ত্র আছে কিনা, এদের গঠনই
বা কি রকম,—এই সব প্রশ্ন পৃথিবীর চিন্তাশীল
পণ্ডিদের মন অতি প্রাচীন্কাল থেকেই আলোড়ন
করে আসছে।

ে প্রাচীন হিন্দু দার্শনিকেরা ক্ষিতি, অপ, তেজ,
মক্ষং, ও ব্যোম—এই পঞ্চভূতের কথা বলতেন।
ভূঁত কথাটার অর্থ উপাদান ধরলে জগতের যাবতীয়
পদার্থ (বাস্তব ও শক্তি) এই পাচ ভূতে গড়া এবং
পরিণামে এতেই লীন হবার কথা। পঞ্চভূতের
'এই ভাষ্য হয়ত ভাল লাগবে,—ক্ষিতি, অপ্ ও
মক্ষং যথাক্রমে কঠিন, তরল ও বায়বীয় পদার্থের
প্রতিনিধি; তেজ হ'ল 'শক্তি এবং ব্যোম*
সর্ব্যাপী আকাশ। ক্ষগতের সব বস্তু ও শক্তি

গৌতমের মতে দ্রব্য নয় প্রকার,—'ক্ষিত্যপ্রেজে।
মক্ষমে কালা দিপেছিনো মনঃ। দ্রব্যান্তথ গুণারূপং
রসো গন্ধস্ততঃ পরম্॥ উলুক মৃনি বা কণাদ মৃনিও
বৈশেষিক দর্শনে নম্ন প্রকার দ্রব্যের কথা লিখেছেন,
—'পৃথিব্যান্ডেজে। বায়ুরাকাশং কালো দিগা্থা
মন ইতি দ্রব্যানি।' (১।১।৫)। দ্রব্য বলতে ওঁরা

* এই ব্যোক্ত্রে নানা নাম,—আকাশ, খ, শৃষ্ঠ ইত্যাদি।

*. একে ব্রন্ধণ্ড বলা হলেছে,—'ওঁ থং ব্রন্ধং থং পুরাণং বার্ত্বং
খনিতি।'—(বৃহদারণ্যক)। এ জগতের গতিই এই, জাগতিক সব
ব্যাপার এই ব্যোম থেকে উৎপন্ন ও এতেই সকলের প্রলর,—
'অস্ত লোকস্ত কা গতিরিত্যাকাশ ইতি ধেরোচ'—(ছান্দ্যোগ্যোপনিবৎ); 'সর্বভূতোৎপাদকত্বম তন্মিরেব হি ভূত প্রলর ঃ'—
(শহর)। ইত্যাদি ' উলুক একে আদিভূত বলেছেন।

বোঝেন যা গুণের আধার বা আশ্রয় এবং দ্রব্যই অন্তঃ পদার্থের আশ্রয়। কণাদ মুনিই প্রথম বলেনু যে, দ্রব্যের কারণ খুঁক্ততে খুঁক্তে এক নিত্য, সং. অকারণবং পদার্থ মিলবে, তা অস্তা পদার্থ। এর নাম অণু বা পরমাণু, এ আর বিভক্ত হয় না, নইও হয় না। মতটা ৪।৫ হাজার বছর আণোর। গোতমও পরমাণুর যে ধারণা গড়েছিলেন, তাতে পরমাণু হচ্ছে 'নিত্য,' 'অতীন্দ্রিয়' অতএব 'নিরাবয়ব' (গ্রায়দর্শন, ২৪)।

' গ্রীক -দার্শনিক ডিমোক্রিটাস প্রায় আড়াই হাজার বছর পূর্বে এই প্রমাণুতত্ত্বের কথা পাশ্চাত্য জগতকে শোনান,—পদার্থ দৃষ্টি-বহিভূতি পরমাণুতে গঠিত এবং প্রত্যেক পদার্থের পরমাণু বিভিন্ন। তাঁবই প্রায় সমসাময়িক দার্শনিক এরিস্টট্ল সিদ্ধান্ত করেন যে, অগ্নি, বায়ু, জল ও মাটী—এই ৪টি মূল পদার্থ হতে জাগতিক সব-কিছুর গঠন, তাদেরই আকর্ষণ-বিকর্ষণে বিভিন্ন পদার্থের উৎপত্তি। এর বহু পরে পাশ্চাত্য পণ্ডিতেরা কণাদ-সিদ্ধান্তের অমুরূপ সিদ্ধান্ত গড়েন,--জড়-পদার্থকে ক্রমান্বয়ে ভাগ করলে পরিণামে দৃষ্টি-বহিভূতি পরমাণু এসে হাজির সিদ্ধান্তটা অনিশ্চিত ও অস্পষ্ট অবস্থায় বহুকাল ছিল। তারপর ১৪০ বছর আগে ইংরাজ পণ্ডিত ড্যালটন একে বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে প্ৰতিষ্ঠিত করেন। আভোগান্তো সে মত্টি সংশোধন করার পর তা দাঁড়ায় এই---

'গুণ বা আচরণ অপরিবর্তিত রেথৈ প্রত্যেক পদার্থকে ক্রমাগত ভাগ করে চললে পরিণামে মিলবে অণু, যাদের প্রত্যেকের গুণ, ওজন ও আচরণ এক রক্ষের—ঠিক পদার্থ টিরই মত। অণুকে ভাগ করলে একাধিক পরমাণু * পাওয়া বাবে। পরমাণুগুলির नवारे अक दकरमंत्र राम भागर्थ है राद स्मीलक, ष्मग्रथायु इत्त त्योगिक। পृथक পृथक भवमान् রাসায়নিক সংযোগে যৌগিক পদার্থের অণু গড়ে এবং সে অণুর গুণ বা আচরণ বে পরমাণুগুলির ममवारम अन्षि भए উटिश्ह, जारनद खन वा আচরণের মত নয়। বৈজ্ঞানিকেরা মনে করেন य পनार्थ भाज २२ हैं न अवः अतन्त्र अकाधित्कत **নংযোগেু উংপন্ন অসংখ্য যৌগিক পদার্থ সারা বিখে** ছড়িয়ে আছে। একাধিক মৌলিক পদার্থের পর-মাণুর সংযোগে তৈরী হয় যৌগিক পদার্থের অণু, षात्र এ मः रंगां घर्षे निर्मिष्ठ शास्त्र । रंगान स्मीनिक পদার্থের একটি পরমাণু যে কয়টি হাইড্রোজেন পরমাণুর সঙ্গে যুক্ত হয় (বা সরিয়ে স্থার নেয়), **म्यां मिल्ला क्या हिंग क्या कि मार्कि** বোজ্যতা (Valency)।

ভ্যালটন-বাদ প্রতিষ্ঠিত হতেই গুরু ইল পরমাণুর ওজন ও গুণের সম্পর্ক নির্ণয়ের পালা। জামনীর ভবেরাইনার (Dobereiner) ও মায়ার (Meyer), ইংলণ্ডের নিউল্যাণ্ডিস্ (Newlands), প্রভৃতি পণ্ডিতেরা এই সম্পর্ক নির্ণয়ের চেটা করেন। ১৮৬৪ খৃট্টাব্লুল নিউল্যাণ্ডিস্ বলেন যে, পরমাণু-ভারের বৃদ্ধির ক্রম ধরে মৌলিক পদার্থগুলিকে সাজালে প্রত্যেক অষ্টমটির রাসায়নিক গুণ এক ধরণের হবে। তথন যতগুলি মৌলিক পদার্থ আবিষ্কৃত হয়েছিল, ভাদের ঐ ভাবে সাজ্জিয়ে উক্ত গুণের মিল সর্বত্র হয় নি। পাঁচ বছর পরে মেণ্ডেলেফ্ (Mendeleeff) স্বতক্ত্র্জাবে পর্যার্ত্ত-ছক (বা পর্যায় সারণী) নতুন করে গড়েন এবং তাতে ১৮টি

र्व ।

মৌলিক পদার্থ সমন্বিত ৩টি দীর্ঘ সারি (পর্যায়) •
ও ৩টি অষ্টকের ছোট সারি রাখেন।

ছকে মৌলিক পদার্থগুলিকে এমনভাবে সাজান रायाह त्य, थाए। थारकत स्मीनिक भनार्थछनित গুণ এক ধরনের। ফলে করেক স্থান ফাঁকা থেকে গেছে। তাঁর মতে গুণ হিসাবে ফাঁকা স্থানের উপযুক্ত মৌলিক পদার্থ ভবিশ্বতে আবিষ্কৃত হয়ে স্থানগুলি পূর্ণ করবে। যথার্থ ই পরে কয়েকটি মৌলিক भनाथ व्याविष्ठ्र हत्व काँका ज्ञान मथन करत्। এখনও ১২টি তুর্লভ মৌলিক পদার্থের স্থান নির্দেশ সম্ভব হয় নি আর হাইড্রোজেনের স্থান ঠিক মত ৰোঝা য়াচ্ছে না। প্ৰথম থেকে শেষ পৰ্যন্ত পর-পর পদার্থগুলির স্থান গুণলে প্রত্যেক পদার্থের श्रात्तव अक्षे निर्मिष्ठ मःथा इया अरे मःथारिक পরমাণু-অঙ্ক বলব। ছকে দেখা যায় যে পরমাণুভার এই সংখ্যার সঙ্গে সঙ্গে বেড়ে যাচ্ছে, তবে আর্গন, টেলুরিয়ম ও কোবাল্ট এর ব্যতিক্রম। অতএব भोनिक भनार्थात खनावनीत निर्मनक भन्नमान्-व्यक, পরমাণু-ভার নয়। প্রত্যেক খাড়া থাকের মৌলিক পদার্থের যোজ্যতা এক রকমের; প্রথম থাকের যোজ্যতা শৃত্য অর্থাৎ দেগুলি অপর কোন মৌলিক পদাথের সঙ্গে যুক্ত_হয় না'।

এককালে পরমাণুকে অবিভাজ্য তথা পদাথে ব চরম অংশ ধরা হয়েছিল। তারপর কেউ কেউ ভাবলেন যে বিভিন্ন পরমাণুগুলি সম্ভবত একটি মাত্র চরম পদাথে গঠিত। শতাধিক বর্ধ পূর্বে প্রাউট হাইড্রোজেন পরমাণুকে চরম পদাথ ব্লিমনে করে অক্যান্ত পরমাণুভার হাইড্রোজেনের পরমাণুভার দিয়ে ভাগ করার রুথা চেষ্টা করেছিলেন।

বৈজ্ঞানিকেরা বছর পঞ্চাশেক পূর্বে লক্ষ্য করেন যে, অম, ক্ষারক বা লবণের দ্রব তড়িৎ-প্রবাহ পরিবহন করে এবং সেই সঙ্গেই দিশস্তিত হয়ে পাত্রের উভয় প্রাস্তস্থিত তড়িৎধারে জমা হয়। এ .বক্ষ বিজেষণকে তড়িৎ-বিশ্লেষণ বলে। বাসায়নিক আরহেনিউস্ এর ব্যাখ্যাকরে ৬০ বছর

প্রথায় সার্থী) নতুন করে গড়েন এবং তাতে ১৮টি

* প্রমাণ্গুলির গুণ বা আচরণ এক হলেও তাদের
প্রমাণ্গার পৃথক হতে পারে। সেগুলিকে আইসোটোপ বলা

ণ এ ছাড়া, আরও করেকটি মৌলিক পদার্থ মাত্রৰ অর্থাৎ বিজ্ঞানীরা স্বাষ্ট করেছেন। সেগুলি বৃতঃই তেজদ্বিদর এবং কিছুকালের মধ্যে স্থায়ী মৌলিক পদার্থে পরিণত হয়।

न्यात्रक हक

ি হাইড্রোক্সেনক বাদ রেখে মৌলিক পদার্থের সক্ষেত ইংরেজি জক্ষরে ও পরমাণুভার থাংলায় দেওয়া হয়েছে। 🕽

মেজ্ঞান	0	^	N	9	œ	9	~	^	
১ম ছোট সারি (আন্তক) •	He s	Li 1	€ IÐ	Взэ	C >2	8	3.0	E Sa	
২ম্ব ছোট সাবি (অষ্টক)	Ne 2°	Na 26	Mg 28°0	Al 29	Si 20	. co	% %	Cl 06.6	
०षु मोर्घ मात्रि	6.60 A	K 69.5	Ca 8.	Se sa Ga 1.	Ti 84	A8.96	Cr e2	Mn ee Br v.	Feth; Coth Nich's
		Rb re'e	Sr va.e	e4 Δ	Zrass	્રત QN	Se om		Rn 502; Rh 500; Pd 501
, 8वं मीर्घ मांत्र	Kr ber	Aor BA	Cd >>2.8	In sac	In sign Sn sign	Sb >25.99	Sb >25'9 Te >29'6 I >26'8	e.985 I	
द्य मीर्घ माजि	Xe > > > > .	Cs 500 Au 524	158 269 8 田 8 200 6	TI 2.8	TI 2.8 Pb 2.9	Bi 200 W 2008	840		Os sae; Ir sae; Pt sae
७ माति (समन्त्र्य)	Nt 222		R. 22 &		Th 202	'	4 ०२ D	1	۲

আগে তাঁর মুভবাদ প্রচার করেন। অম বা লবণ (বা ক্ষারক) জলে গলালে তার যে কোন অনু দিখণ্ডিত হয় তুই প্রকারের তুই বা ততোধিক আয়নে (ion); তবে দ্রবাটির সব অণু এভাবে বিভক্ত না হতেও পারে। পদার্থটির ধাতব অংশ নিয়ে যে আয়ন তা পরা (পঞ্জিটভ) তড়িতে আহিত (charged), তেমনি অধাতব অংশ নিয়ে যে আয়ন তা অপরা (নেগেট্টভ) তড়িতে আহিত। দ্রবের মধ্যে হুই প্রান্তে নিমজ্জিত ছটি - ধাতব তড়িং-দারের একটিতে তড়িংদ্রবাহ প্রবেশ করিয়ে অপরটি থেকে নির্গত করালে পরা আয়নগুলি তড়িংপ্রবাহের দঙ্গে চালিত হয়ে নির্গমন-তড়িং-দারে পৌছায় এবং সেই সঙ্গেই আয়নগুলি প্রবেশ-তড়িৎ-দ্বারে অপরা জোটে। পরা ও অপরা আয়নগুলির এই রিপরীত দিকে ছোটা যুগপং এবং তারা তড়িৎ-দারে পৌছেই প্রশমিত (uncharged) হয়। তড়িৎ প্রবাহের ফলে তড়িৎ-দারে সঞ্চিত মুক্ত আয়ন, তড়িৎ ও রাসায়নিক তুল্যান্ধ (chemical equivalent),—এদের পরিমাণগত সম্বন্ধ দারা নির্ণীত হয়েছে। তারপর দেখা গেছে, একবোজী (monovalent) পদার্থের এক গ্রাম পরমাণুকে তড়িং-বিশ্লিষ্ট করতে নির্দিষ্ট পরিমাণের আধান (charge) প্রয়োজন। যে কোন একযোজী षाग्रत्नत्र षाधान निर्निष्ठे। जारे देवळानित्कत्रा মনে করলেন হয়ত তড়িতেরও পরমাণু আছে।

বায়বীয় পদার্থের ভিতর দ্রব পদার্থের তড়িংবিশ্লেষণের অঁহরেপ পরীক্ষা আরম্ভ করলেন প্লাকার,
হিটফ ও টমদন। একটি বায়ু নিষ্কাশন যন্ত্রযুক্ত নলের
ছদিকে ছটি তড়িং-বার জুড়ে দিয়ে ক্রমে ক্রমে
বায়ু নিষ্কাশন করা হয় ও তড়িং চালাবার চেটা
করা হয়। দেখা গেল যে, বায়ুর চাপ যতই
কমতে থাকে, ততই তার তড়িং পরিবহনের
কমতা বেড়ে বায়। অবশেষে শুর উইলিয়ম্
ক্রেক্স্ দেখান যে, সাধারণ বায়্চাপের দশলক

ভাগের এক ভাগ চাপ হলে ওই বায়ুর ভিতর দিয়ে অপরা তড়িং-বার হতে পরা তড়িং-বারের मिटक এक तकम अनुश প্রবাহের সৃষ্টি হয়। একে আমরা বলব অপরা প্রবাহ (cathode rays)। এর গতি সরল, তবে চুম্বকের সাহায্যে বাঁকান যায়। অক্সান্ত পরীক্ষায় প্রমাণিত হয় বে, এ প্রবাহ আলোক তরকের মত নয়, এ হচ্ছে অপরা তড়িং আহিত পদার্থ-কণার প্রবাহ। এ क्गांदक वना इ'न हेरनकड़ेन। এর আধান আছে, ওদন আছে 🕟 আয়ন ও ইলেকট্রনের আধান এক ধরা যায় (এ ধরবার কারণও আছে)। ইলেক-ট্রনের ওঙ্গন হাইড্রোজেন আয়নের ওঙ্গনের প্রায় ১৮৪০ ভাগের এক ভাগ। ইলেকট্রন তো তাহলে অদ্বৃত রকম হালকা। এই কি তবে পদার্থের চরম কণা ? এই কি ভিন্ন ভিন্ন ভাবে সংবদ্ধ হয়ে বিভিন্ন পরমাণুর স্থাষ্ট করে? ১৮৩৫টি हेरनकप्रेन এकछ कुछि कि हाहेर्ड्डास्करनत्र भत्रभान् তৈরী করে? তা তো হতে পারে না, কেন না, মুব ইলেকট্রন অপরাতড়িৎ 'আহিত অথচ পদাথেরি , অণু সাধারণত আধানের পরিচয় দেয় না। বদি প্রত্যেক পর-মাণুতে শুধু ইলেকট্রনই থাঁকে, তাহলে তার অপরা-তড়িৎ আধানের প্রভাব প্রশমিত করার জন্ম সম-পরিমাণ পরাতড়িৎ আধান প্রয়োজন। তা আসবে কোথা হতে ?

ক্র্ক্স্-এর হাইড্রোজেনপূর্ণ গ্যাস নল তম্ব্রুত করলে এবং অপরাতড়িং-দারে ছিত্র করলে পিছনে অপরাপ্রবাহের বিপরীত দিকে আর একটি প্রবাহ লক্ষিত হয়। পরীক্ষায় দেখা গেল বে এ হচ্ছে পরাতড়িং আহিত কণার প্রবাহ। এ কণা হাইড্রোজেনের তড়িং বিশ্লিষ্ট আয়নের সমত্ল্য এবং পরস্পরের আধানও সমান। অতএব এ কণার ওল্পন হাইড্রোজেন পরমাণ্র ওল্পনের সমান। তড়িং-প্রবাহ উক্ত নলের অভ্যন্তরে অণুগুলিকে বিভক্ত করে তুই বক্ষের অথচ সম্মান বিপরীত তড়িং আহিত

কণা উৎপাদন ক্রেছে। পরা কণারও হাইড্রোজেন পরমাণুর সমান ওজন এবং অপরা কণা তা'র ১৮৩৫ ভাগের এক ভাগ।

'উনবিংশ শতকের শেষাশেষি এ সব পরীকা চলছিল। সেই সময়েই আারী বেকরেল ও স্বনামধ্যা শ্রীমতী কুরে কয়েকটি তেজস্ক্রিয় পণার্থ আবিষ্কার करत्रन, यथा,---इंडेरत्रनियाम, व्यातियाम ७ त्रिष्ठियाम। এগুলি হতে তিন রকম রশ্মি স্বতঃ নির্গত হয়। এই পদা**র্থ**গুলি যৌগিক বা মৌলিক বৈ অবস্থায় থাকুক না কেন,—এই রশ্মি নির্গাসন একই ভাবে চলতে থাকে। অর্থাৎ এ ব্যাপার পদার্থের রাসায়নিক ক্রিয়াসভুত নয়, পরমাণু-উত্তত। কণার র্শাি ছটি ৰ (আৰফা) ও β (বিটা) নামে এবং আলোক তরঙ্গ পর্দার্থজাতীয় তৃতীয় রশ্মিটি γ (গামা) নামে পরিচিত। ঐ পদার্থগুলির পরমাণু থেকে এই তিনটি রশ্মি অনবরত ক্ষরিত হচ্ছে। ক্ষরণ সরল পথেই হয়, তবে পথে চুম্বক ধরলে **৫ ও** β রশ্মি পরস্পর বিপরীত , ि तिरक (तिरक यात्र अवर y-तिमा मत्रम भरथे हे थारिक। জানা যায় যে, ব-রশ্মি পরাতড়িং আহিত ও β রশ্মি অপরাতড়িং আহিত কণার প্রবাহ এবং ১ রশ্মি আলোক রশ্মির মত তরঙ্গ। « ও β কণার আধান ওজনাদি নির্নপিত হয়েছে। আধান ইলেক্ট্রন আধানের দ্বিগুণ এবং ওঙ্গন হাইড্রোজেন পরমাণুর ৪ গুণ; β-কণার আধান এবং ওজন ঠিক ইলেকট্রনের মত, কেবল গতিবেগ কিছু বেশী। তিনটিই বহু পদার্থের প্রাঞ্চতিক ও রাসা-মনিক পরিবর্তন করে। পদার্থের মধ্য ভেদ করে ধাবার ক্ষমতা তিনটিরই প্রচুর, তবে ২-কণার চেয়ে β -কণার এবং β -কণার চেয়ে γ -রশ্মির বেশী।

এখন পরিষ্কার বোঝা বাচ্ছে বে পরমাণু পদাথেরি চরম অংশ নয়, একাধিক অংশের সমবায়। পদাথেরি চরম অংশগুলি নিরূপণ করতে হলে পরমাণুর অক্তর থুঁ ক্তে হবে। এজন্ম প্রয়োজন পরমাণু ভেদ করবার শক্তি আছে এমন কোন বস্তু। অপুরাপ্রবাহ, ৫, ৪ ও সুরশ্বিকে কাজে লাগিয়েছেন বড় বড় মনীধীরুদ।

এ কাজে তাঁদের আর একটি বিশেষ সহায় রঞ্জন রিশ্মি (X'ray), যা γ-রিশারই মত, কেবল তরক্ব-দৈর্ঘ্য কিছু বেশী। অতিবেগনি রিশার তবক্ব দৈর্ঘ্য রঞ্জন রিশার চেয়ে বড় ও আলোক রিশার চেয়ে ছোট; তাকেও কাজে লাগানো হয়েছে। এদের দিয়ে পরমাণুকে বিভক্ত করে পরা ও অপরা আহিত কণা উৎপাদিত করা হয়।

পঞ্চিত্রর লেনার্ড অভিজ্রত অপরাপ্রবাহের সাহায্যে প্রমাণুর অন্তরের অবস্থা প্রথম অন্ত্রহান करतन। कठिन भनार्थित अः गश्चनि थून (घँषा-षाँ यि, - जानू-भत्रभानू (एत भारत काँ क त्न हे वन तन हे এর ভিতরে একটি ইলেকট্রন চালালে তা পরমাণুর ভিতরে প্রবেশ করতে বাধ্য হবে; সোজাস্থজি ঢুকলে বা বাহির হলে পরমাণুর মধ্যে যথেষ্ট ফাঁক থাকা সম্ভব, আর বেঁকে গেলে নিশ্চয় কোন বাধা পেয়েছে। লেনার্ড বহু পরীক্ষা করে প্রমাণ করেন যে, পরমাণুর অভ্যন্তরে ইলেকট্রনের চেয়ে ঢের ভারী পরা-আধানযুক্ত কণা বত মান, তার নাম তিনি দিয়েছিলেন "dynamids"। স্থনামধন্য আনে স্ট সময় রদারফোড বেডিয়াম আদি পদার্থ উদ্ভূত ব-কণার দাহায্যে এ বিষয়ে অনুসন্ধান আরম্ভ করেন। ব কণা পরা আধান युक्त ७ हेरनक्षेत्रत राहा व्यानक जाती, हानका ইলেকট্রনের ঘারা বিক্ষিপ্ত হবে না স্থতরাং সংঘর্ষ সহজেই বোধগম্য হবে। একই তড়িতে আহিত চুটি পদার্থ পরস্পরের দারা বিপ্রকর্ষিত হয়, তাই রদার-ফোড দেখলেন যে ব-কণা কোন পদার্থের ভিতর पूकितन नानां निष्क विकिथ श्रा यात्र । भदौकातं करन তিনি প্রমাণ করলেন যে পরমাণুর অভ্যন্তরে পরাতড়িৎ আহিত ভারী কণা আছে; তার দাম তিনি দিলেন atomic nucleus, যাকে আমরা বলব পরমাণবিক কেন্দ্রক। তিনি আরও প্রমাণ क्तरमन रा, हिनिम्रामत भवमार्ग विक रक्क ७ ४-क्रा একই বস্ত। জাদের তড়িৎ আধান = ২ একক পরা

আধান, আর ওঁজন হাইড্রোজেন পরমাণুর ৪ গুণ। এ হচ্ছে ৪০ বছর আগের কথা।

এশব দেখে কোপেনহাগেনের প্রকৃতিবিজ্ঞানের অধ্যাপক নীল্দ বোর্ ১৯১৩ গ্রীষ্টাব্দে তার মতবাদ প্রকাশ করেন। হাইড্রোজেন পর্মাণুর কেন্দ্রকের আধান এক এবং তার চার্টিকে একটি মাত্র ইলেক্ট্রন ঘুরছে, তাই দে পরমাণু তড়িং আধানের কোন চিহ্ন প্রকাশ করে না। এই কেব্রুকের **अजन हे त्वक प्रेरन** द अजरन द अपः ८ छन, कार्यछः পরমাণুর ওদ্ধন এতেই। নাম হ'ল প্রোটন (গ্রীক ভাষায় এর অর্থ প্রথম)। হিলিয়াম কেন্দ্রকে আছে হই পরাতড়িৎ আধান তবে ওজন ৪টি প্রোটনের সমান। অতএব এই ৪টি প্রোটনের সহিত তুইটি ইলেক্ট্রন বাঁধা থাকায় মিলিত আধান হচ্ছে তুই পরা আধান, তাই এই কেন্দ্রকের চারিদিকে ২টি ইলেক্ট্রন ঘূর্ণায়মান। এইভাবে তৃতীয় মৌলিক পদার্থ লিথিয়ামের প্রমাণুর ভড়িং আধান তিন ও ওন্ধন ৭টি প্রোটনের সমান; অতএব তাতে ৭টি প্রোটন ও ৪টি ইলেক্ট্রন আছে আর ৩টি · हेटनक छन हो दिन पूत्र हा । स्मेनिक भूनार थे द পরমাণ্ভারু বা কেন্দ্রকের ওজন এবং তড়িৎ আধান নিৰ্ণীত হওয়ায় এই তথ্য জানা গেল যে, পরমাণুর কেন্দ্রকের তড়িৎ আধানই মেণ্ডেলেফের তালিকায়

মৌলিক পদাথেরি স্থান নির্দেশ করে ও তারই উপরে তার রাসায়নিক গুণাবলী নির্ভর করে; এইটি আধুনিক বিজ্ঞান জুগতের একটা মন্ত বড় আবিষার।

এই তড়িং আধান ও পরমানু-অন্ধ একই।
সর্বশেষ মৌলিক পদার্থ ইউরেনিয়ামের পরমানুঅন্ধ বা কেন্দ্রক আধান ৯২ ও ভার ২৬৮;
এর চারদিকে ৯২টি ইলেকট্রন ঘুরছে। এমনি
করে পরমানুর তড়িং সাম্য রক্ষা হয়। কেন্দ্রাতীত ইলেকট্রনকে ঘুর্নায়মান মনে করার কারণ
এই যে, পরা আহিত কেন্দ্রক অপরা আহিত
ইলেকট্রনকে আকর্ষণ করবেই বলে তা স্বাধীন ভাবে
থাকতে পারে না; তবে কেন্দ্রকের চার্দিকে ঘুরুলে,
ইলেকট্রটি বহিম্বী কেন্দ্রাপসারী বল অর্জন করবে
এবং তা কেন্দ্রাভিম্বী আকর্ষণী বলকে প্রতিরোধ
করবে। ঠিক এই কারণেই চন্দ্রকে পৃথিবীর চারদিকে
এবং পৃথিবীকে সুর্বের চারদিকে ঘুরতে হয়।

বোর-এর মতবাদ অনেক সমস্যার সমাধান, করেছে। গত ৩০ বছরে পরমাণ্র আভ্যন্তরিক রহস্য অনেক কিছু আবিষ্কৃত হয়েছে। এ সব আর এক প্রবন্ধে আলোচনা করব।

এ প্রবন্ধে আমি অধিকাংশ ক্ষেত্রেই কলিকাতা বিশ্ববিভালয় কত্কি নিধারিত পরিভাষা ব্যবহার করেছি।

পদার্থ-বিতা শিক্ষাদার। যেমন বৃদ্ধিবৃত্তি সমস্তের ক্ষূর্ত্তি হয়, তেমনি মনের উদায়াও জ্য়ে। ব্যাহা এই বিতার বিষয়ীভূত তাহা অতি বিস্তীর্ণ এবং প্রাণস্ত। সেই সকলে অফুক্ষণ ্রঅম্বাবন দারা মন্ত্যার মনও তাদৃশ প্রাণস্ত হইবে, আশ্চয়্য কি ?

> ্ **ভূদেব মুখোপাখ্যার** ,(প্রাকৃতিক বি**ঞান, ৬**ষ্ঠ সং, ১৮৬৬ সাল)

দেশ বিজ্ঞান-বিমুখ কেন

প্রীপরিমল গোসামী

আমাদের দেশের বর্তমান শিক্ষাপদ্ধতি যে বিজ্ঞান শিক্ষার অহকুল নয় সে বিষয়ে দিন্দ নেই। একটা কারণ, দেশ দরিজ। কিন্তু প্রয়োজনীয় অর্থাভাবহেতু শিক্ষাবিভাগে ব্যাপকভাবে বিজ্ঞান শিক্ষা প্রসারের যে অনিবার্গ অন্তবিধা আছে, সেক্থা মেনে নিলেও সেটাই যে একমাত্র অন্তবিধা সেক্র মানা হার না। কারণ শিক্ষকেরা যদি শিক্ষার মূল উদ্দেশ্য এবং দায়িত্ব সম্পর্কে সচেতন থাকেন এবং সেই সঙ্গে বিশ্ববিভালয় যদি পরীক্ষার্থীদের সাহিত্য বিষয়ে নিজন্ব ভাষায় মৌলিক রচনাকেই একমাত্র গ্রহণযোগ্য মনে করেন, এবং মুখন্থ বিভাকে সম্পূর্ণ অগ্রাহ্য করেন তা হলে অবিলম্বে শিক্ষার বত্তমান ক্ষতিকর পদ্ধতি বিনা আড্মরে পরিবর্তিত এবং সেই সঙ্গে বিজ্ঞান শিক্ষা প্রসারের অন্তক্ত অবহা হতে পারে।

সাহিত্য বিষয়ে এই ব্যবস্থা অবসম্বন বিজ্ঞান শিক্ষার অমুকৃল বলছি তার কারণ আছে। আমার নিজের অভিজ্ঞতা থেকে কয়েকটি দৃষ্টান্ত দিচ্ছি।

আমাদের দেশে ছোট ছেলেরা অনেকে হাতে লেখা পত্রিকা বের করে। তাদের অনেক লেখা আমি পড়েছি। তারা নিজের চোখে দেখে কোনো ঘটনা বা স্থানের বর্ণনা অনেকেই লিখতে পারে না, অন্ত বই থেকে তথ্য সংগ্রহ করে। যারা পলীবাদী তারাও তাদের পল্লী সম্পর্কে কিছু লিখতে সঙ্গুচিত্র হয়। অতি সাধারণ জিনিস, অতি সাধারণ ঘটনা, বা গোছপালা, পশুপাধী, ক্ষেতথামার, চাযবাস, কোনোটাতেই তারা লেখার বিষয় খুঁজে পায় না।

আমি অনেক গরীক্ষার থাতায় ছেলেদের রচনা দেখেছি। তারা স্থযোগ দেওয়া সত্ত্বেও নিজের চোথে দেখা কোনো ঘটনা বা অভিজ্ঞতাপ্রস্ত क्लांका क्लिक्टिय वर्गना निथर भारत ना। একবার প্রশ্ন ছিল, "তোমার গ্রামের কোনো ঘটনা বর্ণনা কর।" শতকরা নিরানব্র্ইজন পরীকার্থী একই ঘটনা निथन। আগুন नाগার 'ঘটনা। কোনো বই থেকে মুখস্থ করে থাকবে, কারণ পরীকার্থী বিভিন্ন কেন্দ্রের হওয়া সত্ত্বেও রচনার ভাষা এবং বিষয়বস্তু এক। নিজের ভ্রমণ অভিজ্ঞতা সম্পর্কে রচনা চাওয়া হয়েছিল। যারা মুখস্থ করে লিখে। ছল তাদের সংখ্যাই বেশি। অল্ল সংখ্যক পরীক্ষার্থী কল্পনা করে লিখেছিল। ভাদের মধ্যে একজন দার্জিলিং থেকে নৌকোয় কলকাতা আদে, এবং একজন ঢাকা থেকে পায়ে ইেটে কলকাতা আদে। এই রকম কাল্পনিক অসম্ভব ভ্রমণকথা অনেকেই निर्थिছिन। किन्छ তারা নিজেরা यनि ছুচার মাইলও ভ্রমণ করে থাকে-এবং তা ভারা অবশ্রুই করেছে—তার মধ্যে তারা লেখার মতো কিছু খুঁজে পায় নি।

আমি ছটি দিকের দুষ্টান্ত দিলাম। এক স্বাধীনভাবে হাতে লেখা পত্রিকার ক্ষেত্র, আর বিশ্ববিচ্চালয়ের পরীক্ষার ক্ষেত্র। ছদিকেই দেখা গেল দেখার চোখ তৈরি হয় নি, দ্রস্টব্য দৃষ্টি এড়িয়ে যায়, পারিপার্শ্বিক এদের চোখে অর্থহীন, তাই এদের মনেও তা কোনো ছবি জাগায় না। এর কারণ হচ্ছে যেখানে তারা শিক্ষালাভ করে সেখানে তাদের দেখতে শেখানো হয় না। তারও কারণ হচ্ছে, দেখতে শেখানোর দরকারই হয় না। উদ্দেশ্য পরীক্ষা পাস করা, তা তারা মুখস্ক ক'রে, পরের দেখা নিজের দেখা, এবং পরের অভিক্ষতা নিজের অভিক্ষতা

ব'লে চালিয়েই ক্রতে পারে। বরঞ্ এতে আবও বেশি মার্ক পায়।

আমাদের দেশের ছেলেদের বিজ্ঞান বিমুখতার
ফ্রপাত এইখান থেকেই। তারা পরের চোখে
দেখাকে অপরাধ বলে ব্রুতে শিখল না, উপরস্ক
পুরস্কৃত হল, শিক্ষাক্ষেত্রে এই প্রথা অবিলম্বে অচল
হওয়া উচিত।

এ প্রথার আরও গোডার দিকে, এক্বোরে বাল্য শিক্ষার কোঠায় গেলে দেখা যায় ছোট ছোট ছেলেরা বস্তুর দঙ্গে পরিচিত না হয়ে শুধু বস্তুবোধক শব্দ মুখস্থ করে বাচ্ছে। যদি সে বস্তু কি জানতে চাও, ভা হলে সেই বস্তবোধক একটি শব্দের আর একটি প্রতিশব্দ শিখলেই যথেষ্ট। যেমন অরণা भारत रत, পভরাজ মানে সিংহ, मिल মানে জन। বস্তু বা বস্তুগুণ নিরপেক্ষ ভাবে এক প্রস্থ শ্রম্বর সার এক প্রস্থ প্রতিশব্দ মৃগস্থ করা থেকেই বাউব বিমুখতার স্ত্রপাত, আর বাস্তব বিমুখতাই হচ্ছে বিজ্ঞান বিমুখতা। এই জাতীয় শিক্ষার ফলেই অধিকাংশ ছেলে নিজের পারিপার্শিক সম্পর্কে গোডা र्भारकरे छेमानीन स्राप्त भरफ, এवः भ्या भर्यस्य निरक्षत চোথে দেখা বা সেই দেখা থেকে কোনো বিষয়ের বিচার করার ক্ষমতা আর তার থাকে না। নিজের পারিপার্শিকের পরিচয় সংগ্রহ করার প্রবৃত্তিকে শিশুকাল থেকে জাগিয়ে দিতে পারলে শুধু বিজ্ঞান শিক্ষা নয়, সকল শিক্ষার গোড়াপত্তন সম্ভাবনা। কারণ 'বিজ্ঞান শিক্ষা' এই কথাটিতে পদার্থ বিশ্লেষণ বা বস্তুপরীক্ষা বোঝালেও মূলত দকল শিক্ষাতেই অল্পবিস্তব বিশ্লেষণ এবং সূত্যা-সত্য যাচাই করার প্রশ্ন 'ওঠে। . অর্থাৎু নিজের

বোধ ও বিচারশক্তির দক্রিয় সহযোগিতা প্রয়োজন

হয়। স্বতরাং বিজ্ঞানশিক্ষার অহুক্ল দাবহাওয়াই

দকল বিষয়ের শিক্ষাকে দার্থক করতে পাবে।

মনকে জাগিয়ে দেওয়াই হচ্ছে শিক্ষার মূল শত । এই

শত গোড়া থেকে পালিত ইলে পরিণত বয়সেও মন

সক্রিয় এবং সঙ্গাগ থাকবে, জড্ব প্রাপ্ত হবে না। ১

প্রথম শিক্ষা কি ভাবে শুক্ল হওয়া উচিত,

প্রথম শিক্ষা কি ভাবে শুরু হওয়। উচিত, সে সম্পর্কে একজন বিশেষজ্ঞের এই মতটি আমার খুব ভাল লেগেছে। প্রথম শিক্ষায় এই পদ্ধতিটি সর্বত্র চালু হপুর প্রয়োজন:

"In dealing with children, the main essential is not to tell them things, but to encourage them to time out things for themselves. Ask them questions but leave them to find out the answer. If they arrive at the wrong answer, do not tell them they are mistaken and do not tell them the right answer. Ask them other questions, which will show them their mistake and so push their inquiry further."

শিশুশিক্ষার এটাই একমাত্র যুক্তিসঙ্গত পদ্ধতি'।
এ পদ্ধতিতে অতিরিক্ত অর্থব্যয়ের প্রশ্ন নেই, শুধু
শিক্ষকের দায়িত্ববোবের প্রশ্ন আছে। এই দায়িত্ববোধ জাগতে পারে বিশ্ববিচ্ছানয়ের চাপে।

পরীক্ষার্থীদের অপরের দেখা নিজের লেখা ব'লে চালানোর রীতিকে বিশ্ববিতালয় যদি সম্পূর্ণ অগ্রাহ্য করতে পারেন তা হলে আমাদের দেশ প্রয়োজনীয় সকল শিক্ষাতেই এগিয়ে হাতে পারবে, বিজ্ঞান শিক্ষাঠেও যে এগিয়ে যাবে সে কথা বলা বাছলা।

বিবিধ প্রসঙ্গ

शर्रां विम्राहरू

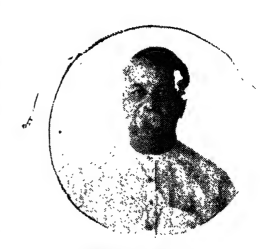
গত ১১ই জামুয়ারী ১৯৪৮ রবিবার প্রাতে কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের লেকচারার ও বিত্যাসাগর কলেজের প্রাক্তন অধ্যক্ষ ডাক্তার বিন্দুভদ্ধ ঘোষ ৭৩ বছর বয়সে 'অমৃতধামে পরম জননীর ক্রোড়ে আশ্রয় লাভ' করেছেন। রিয়োগবিধুঁ পবিবার-বর্গকে আমরা সাম্বনা জানাচ্ছি ও তাঁর, আত্মার প্রতি আন্তরিক শ্রদ্ধা নিবেদন করছি।

বিমন্টক্র ১২বছর বয়দে বৃত্তি নিয়ে প্রবেশিকা পরীক্ষা পাস করেন। ১৭ বছর বয়সে এম-এ (গঁণিত) পাদ করে বেরিলী কলেজে এবং পরের বছর আবার এম-এ (ইংরেজি ?) পাদ করে দিরুর হায়-দরাবাদ কলেজে ইংরেজির অধ্যাপক হন। ১৮৯৬ मार्ल 'अंदि ऋनाविभिभ' निरम् विर्वे यान आहे-দি-এদ হতে। কেম্ত্রিজে বাংলা পরীক্ষা দিয়ে তিনি হাজার টাকা পুরস্কার পান। তারপর তাঁর দৃষ্টি-ভিন্দি বদলে যায়। কেনিব্রিজের 'ট্রাইপদ' (সম্ভবত ছটিতে) পান। বহুকে সেবার উদ্দেশ্যে ডাক্তারী পড়া শুরু করেন। পিতৃবিয়োগের ফলে ১৯০০ সালে ফিরে এসে সিটি কলেজে অধ্যাপক হন। দেই বছরেই সরয়ু দেবীকে বিবাহ করে সম্ভীক ডাক্তারী পড়ার উদ্দেশ্তে আবার বিলেত যান। ভগ্ন স্বাস্থ্য নিমে তাঁর স্ত্রী ভারতে ফিরে মারা यान (১२०२)।

'য়্নিটেরিয়ান' সমাজের রবিবাসরীয় সভায় প্রায়ই তিনি বক্তৃতা দিতেন, তার অম্বলিপি নিয়ে কাগতেন্ পাঠাতেন এডিথ শুটিংছাম। বিমলচন্দ্র ১৯০৩ সারিল্ তাঁকে বিবাহ করেন।

ডাক্তারী পাস করে (অস্ত্রচিকিৎসার ডিগ্রিও নিম্ছেলেন) বিলেতেই চিকিৎসা ব্যাবসা করেন কয়েক বছর। ১৯০৯সালে দেশে ফিরে কলিকাতায় চিকিৎসা ব্যবসা শুরু কবেন।

বিভাসাগ্র সলেজে পদার্থবিভার অধ্যাপক পদ গ্রহণ করেন (১৯০৯)। পরে এর সঙ্গে কার্মাইকেল মেডিক্যাল কলেঙ্কেও কিছুকাল পড়ান। নৃতত্ত্ব,



ডাক্তার বিমলচক্র গোষ

প্রাণিবিতা, মনোবিদ্যা প্রভৃতির পঠন-পাঠন প্রবর্তন সম্পর্কে আন্ততোষ তাঁর পরামর্শ নিয়েছিলেন। বিশ্ববিত্যালয়ে তিনি শারীরবৃত্ত ও মনোবিদ্যা পড়াতেন, শেষে শুধু মনোবিদ্যা পড়াতেন। জাতীয় আয়ুর্বিজ্ঞান বিত্যালয়ের সঙ্গে তার জন্মকাল থেকেই (১৯২১) তিনি যুক্ত ছিলেন।

পড়াতে শুরু করে ক্রমণ চিকিৎসা ব্যবসা প্রায়
ত্যাগ করেন। তিনি পড়িয়েছেনও উনেক-কিছু,—
ইংরেজি, গণিত, পদার্থবিছা, জীর্নিট্টি, মনোবিছা,
রসায়ন ও দর্শন (অল্প), শার্বীরবৃত্ত ও নিদান।
কতকগুলি পড়াতেন অতি চমংকাঁও। ইন্টারমিডিয়েট ক্লাসে তিনি বাংলা, হিন্দি ও আর একাট

ভারতীয় ভাষায় বিষয়বস্তু ব্যাখ্যা করে বোঝাতেন। 'মনের স্বাস্থা' নিয়ে বহু বক্তৃতা দিয়েছেন। তাঁর অধ্যক্ষতাকালেই বিভাসাগর কলেজে বিঞান প্রদর্শনী হয় (১৯৪০) এবং কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের আওতায় সেই ধরনের প্রদর্শনী সর্বপ্রথম

বিতাসাগর কলেজের অধ্যক্ষদের ধ্মপান সা করার ঐতিহ্ ডা: ঘোষ পর্যন্ত অব্যাহত ছিল। मानामितन, निदश्काद, मनानात्री यास्त्र। यूट्दात्रीय পরিবেশকে চমক লাগিয়ে দিয়ে খদরের কাশডের উপব দতুষা চড়িয়ে চটিপায়ে স্মিতহাস্তে সৌম্য-মৃতি বিমল্পচন্দ্র ঘর থেকে বেরিয়ে এসে কোন সহ-কর্মীকে পরিষ্ঠার বাংলায় অভ্যথনা জানাতেন, তখন বোঝা যেত কেন তিনি বলতেন, "ষাধীনতা কাকে বলে বিলেতেই দেখেছি, বিলেতেই শিখেছি।" নববিধান সমাক্ষের অনেক কাজ করেছেন, প্রচারকও ছিলেন। অত্যাত্য কাজ থতথ্র প্রবন্ধের বছু।

মৃত্যু-শব্যায় ত'ার শেষ একটানা স্পৃষ্ট কথা राष्ट्र,-- "वामता नवारे এक, वामात्मत्र এक रूट হবে।"---

(ডাঃ ঘোষের ভগিনীর সহযোগিতায় বিভাসাগর কলেঞ্কের অধ্যাপক শ্ৰীআলোক দেন কর্তৃক সংগৃহীত তথ্য থেকে।)

ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেস

ভারতে বিজ্ঞান-চর্চার উন্নতিকল্পে অধ্যাপক পি, এদ, ম্যাকমেহন ও অব্যাপক জে, এল, শাইমনদেন 'ব্রিটিশ এপোদিয়েদন ফর দি এড-ভ্যান্সমেণ্ট অফ সায়ান্স'-এর অমুরূপ বৈজ্ঞানিকদের একটি বাংসবিক সমেলন করার চেষ্টা শুরু করেন, যাতে নৈজ্ঞানিকদের সংস্পর্শে এসে অপরে নিজ্ঞান চর্চায় উৎসাহিত হয় এবং জনসাধার মানব কল্যাণে বিজ্ঞানের প্রজ্মান্তনীয়তা উপলব্ধি করতে পাবে। তাঁদের অন্য উৎসাহের ফলে ১৯১৪ সোমাজ্যবাদীর অত্ত্বের পরিবতে স্বাধীন ভারতে দালের জাহয়ারী মাুাসে এশিয়াটিক সোদাইটির উন্থোগে উক্ত সোদাইটির ভবনে বিজ্ঞান কংগ্রেদের 'প্রদীম অধিবেশন শুর আশুতোষ সুখোপাধ্যায়ের

সভাপতিত্বে অমুষ্ঠিত হয় ও নানা বৈচ্নানিক প্রবন্ধ পাঠ করা হয়। বিজ্ঞান কংগ্রেদের রজ্জত-জয়ন্তী ১৯৩৮ সালে সাড়েম্বরে নিপাল হয়। নির্বা-চিত সভাপতি বিখ্যা পদার্থ বিদ লর্ড রাদার-ফোর্ডের আকস্মিক মৃত্যু, হওয়ায় ভার জেম্স জিন্দ্ সভাপতিত্ব করেন। বহু বৈদেশিক বিজ্ঞানী এতে যোগদান করেছিলেন। ৩৪ বছর ধরে বিজ্ঞান কংগ্রেস ভারতের বিভিন্ন শহরে অঞ্জিত হয়ে চিস্তার षामान-अमान ७ विकानीरमव मरधा যে,গদাধন কর্ত্তে।

এ বংসুর ১লা জাত্মারী থেকে প্রায় সপ্তাহকাল পাটনায় বিজ্ঞান কংগ্রেসের পঞ্চত্রিংশ অদিবেশন বদে। এই অধিবেশনে নেশীয় ও বিদেশা<u>গত ব</u>হু খ্যাতনামা বৈজ্ঞানিক যোগদান করেন। ভারত-বর্ষ ও পাকিস্থানের বিভিন্ন অঞ্চল থেকে আঁট-শতাধিক প্রতিনিধির সমাবেশ হয়। এই অবি-বেশনে নির্বাচিত সভাপতি কর্নেল শুর রামনাথ চোপরার অমৃষ্তা জনিত অমুপস্থিতিতে স্থর সি. ভি. রামন সভাপতির লিখিত অভিভাষণ পাঠ করেন। সভাপতির ভাষণে দেশীয় উৎকর্ষ সাধন ও তার ব্যবহার পুনঃ প্রচলনের আধুনিক ও দেশীয় চিকিংসা পদ্ধতি সমন্বয় সাধনের পরামর্শ দেন। স্তার সি. ভি. রামন মানুষের স্থান ও গন্ধ গ্রহণ ক্ষমতার বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা প্রসঙ্গে বলেন যে ভারতীয় বৈজ্ঞানিকদের এ বিষয়ে বিদেশী বৈজ্ঞানিকদের অমুসরণ না করে নৃত্রন পথে অগ্রসর হওয়া উচিত।

আরও একটি বক্তৃতায় অধ্যাপক রামন বলেন যে ভারতব্রের সামাজ্য গঠনের লোভ নাই, অতএব এদেরে পরমাণবিক গবেষণায় অর্থ বায় নিম্প্রয়োজন । ক্রম্পান্তিম্বরূপ ভাটনগর একটি বক্তৃতায় বলেন বৈঞ্চানিকের জ্ঞান বিখের জ্ঞান ভাণ্ডারের সমৃধি ও জনগণের কলাশণে ভারতের সম্পদ বৃদ্ধির কাজে নিয়োজিত করতে হবে। অধ্যাপক মেঘনাদ সাহা ভারত, সরকারকে পরমাণবিক গবেষণা ও পরমাণবিক শক্তিকে শ্রমশিল্পে নিয়োগ সম্পর্কে অধিকতর
তৎপর হতে অন্তরোধ জানান। থাল, সমসা
আলোচনা সভার উদ্বোধনে, চক্টব দ্বীবীবেশচক্র গুহ
বলেন, পৃথিবীর প্রায় ৯৫০ কোটি নরনারীর জ্ঞ
পূর্যাপ্ত পাদ্য-দ্রব্য উৎপন্ন হয় না। এই অভাব
বৈজ্ঞানিক উপায়ে উৎপাদন রৃদ্ধি ও নৃতন খাদ্যদ্রব্য আবিক্ষার দ্যারা পূরণ হতে পারে। অন্যাপক
শক্ষরণ বলেন যে, ভারতবর্ষের খাদ্য-সমস্যা ক্রত্রিম
খাদ্য-বস্তু উৎপাদনের দ্যারা সমাধান ক্র্যা সম্ভব।

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

্বিজ্বানোংসাহীরা বিজ্ঞান কলেজেব একটি সভায় भगरवर् इत्य वक्रीय विद्धान পরিষদ প্রতিষ্ঠানের भःकन्न करनन। मत्य मत्य উल्लোগপর্বেन কার্য নির্ব'হেব জন্ম সমস্ত ভার একটি ছোট পবিচালক মঙলীর উপর দেন। মঙলীর সভোরা হচ্ছেন-শ্রীস্থবোধনাথ বাগচী, শ্রীক্রগন্নাথ গুপ্ত, শ্রীজ্ঞানেন্দ্র-লাল তাহুড়ী, শ্রীদর্বানীদহায় গুহু দবকার, শীস্থকুমার বন্দ্যোপাধায়, শ্রীস্থনীলক্বফ রায চৌধুরী, শ্রীদেবী-রায় চৌধুরী, গোপালচক্র ভট্টাচায, শ্রীপবিমল গোস্বামী, শ্রীমমিয়কুমার ঘোষ, শ্রীস্থধাময় মুখোপাধায়, জীদিকেন্দ্রলাল ভাতৃড়ী ও জীবীরেন্দ্র-নাথ মুখোপাব্যায়। অব্যাপক শ্রীসত্যেন্দ্রনাথ বস্তুকে মণ্ডলীর সভাপতি নির্বাচন করা হয়। অধ্যাপক শ্রীপ্রফুল্লচন্দ্র মিত্র পরে যোগদান করেন। অধ্যাপক শ্রীক্ষিতীশপ্রসাদ চট্টোপাধ্যায় একাধিকবার উপস্থিত থেকে নানাবিণ কাজে সাহায্য করেছেন।

২ শে জানুষারী ১৯৪৮ তারিখে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের আনুষ্ঠানিক উদ্বোধন হচ্ছে। যাঁ খু চাঁদা দিয়ে আজীবন বা সাধারণ সভ্যের পদ তান্ত্র করেছেন, তাঁদের সভা হবে ৩১শে জানুষ্ঠারী ১৯৯৮ : ই তারা পরিষদের নিয়মাবলী রচনা করবেন, কার্যকরী সমিতি, মন্ত্রণা পরিষদ ইত্যাদিও পঠন করবেন।

অধ্যাপক প্রীপ্রফুল্লচক্স মিত্রের সম্পাদনায় পত্রিক।
প্রকাশ করা হবে স্থির হয়। অনেক প্রাথমিক
বাবা-বিপত্তির মধ্যে মাত্র এক মাস সময় নিয়ে
'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' উদ্বোধনদিবসে আত্মপ্রকাশ
কর্দে। পরিষদ ও পত্রিকা এই তুই নবজাতক
ক্রুত্রেক বাঙালীর সহযোগিত। ও শুভেচ্ছা কামনা
ংচরে।

किं शिकात

বাংলাদেশে বহু বিজ্ঞানী ও সাহিত্যিক বাংলা ভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞানের চর্চা করহেন এবং তাঁদের বহু মূল্যবান অবদানে দেশে সমৃদ্ধ হচ্ছে। তাঁদের উপদেশ, নির্দেশ ও সাহায্য প্রতিপদেই আমরা লাভ করব এই পাশা নিয়েই আমরা এই প্রতিষ্ঠান গড়ার স্পর্বা করেছি। অল্প সময়ে দ্রুত কাজ করতে হবে এই ছিল লক্ষ্য। ফলে ক্রুটি অনেক ঘটা সম্ভব। এসব ক্রুটি বিচ্যুতি সম্পূর্ণ অনিক্রাক্ষত। তেমনি 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' প্রকাশে চার সপ্তাহ সময়ও পাওয়া যায় নি। এখানেও যে-সব ক্রুটি বিচ্যুতি হয়েছে তা সবাই মার্জনা করে নেবেন আশা করি। দেশের ও দশের ক্রাজনা করে নেবেন, ভাই কাজের ভ্লচুক কারুর নজরে পড়লে ধরিয়ে দেবেন, স্কুধরিয়ে নেবেন,—এই সহযোগিতার প্রত্যাশা আমরা প্রত্যেকের কাছে করি।

ক্বভক্ততা স্বীকার

শাদের ঐকান্তিক সৃহযোগিতায় পত্তিকা প্রকাশ করা সংব হোল, আমরা তাঁদের কাছে আন্তরিক কতজ্ঞতা স্বীকার করছি। গুপুরপ্রের্ট্ণর শ্রীঅঙ্কয় বস্ত ও শ্রীসমীয়ে বস্ত্ব, অক্লান্তকর্মী শ্রীঙ্কানীচরণ রায়, শিল্পী শ্রীঅনিল ম্থোপাধ্যায় এবং শ্রী বমল চৌধুরীকে আমরা এজন্ত বিশেষভাবে ধন্তবাদ জা শক্তি।



নহাত্রা গান্ধী

खान । विखान

প্রথম বর্ষ

ফৈব্রুয়ারী—১৯৪৮

দিতীয় সংখ্যা

আদশ বৈজ্ঞানিক গান্ধী

শিদ্ধীজিকে স্মন্ত করিতে গেলে এই কথাটাই বার বার মনে আসে যে তিনি ছিলেন এক অভিনব বৈজ্ঞানিক। বৈজ্ঞানিকের উদ্দেশ্য তথ্য বিচার করা, সত্য আবিক্ষার করা, এবং এই সত্যকে বহু পরীক্ষার ভিতর দিরে যাচাই করে তবে সত্য বিষয়ে স্থির নিশ্চয় হওয়া। এই বিচারে গান্ধীজীও বৈজ্ঞানিক। তবে তাঁর পদ্ধতি বৈজ্ঞানিকদের সাধারণ পদ্ধতি থেকে স্বতন্ত্র। কার্মা তাঁর গবেষণার উপকরণ বন্ধ নয়, রাসায়নিক নর, তাঁর গবেষণার উপকরণ তাঁর জীবন। তাঁর সত্যায়-সন্ধানী মন গান্ধী নামক একটি মাহুষকে বিচিত্র পরীক্ষার মধ্যে ফেলে বার বার তাঁর পরিকল্পিত বা উপলব্ধ সত্যকে যাচাই করে গেছেন।

সাধারণ বৈজ্ঞানিকদের মধ্যেও অবশ্য নিজেক
পরীক্ষীর উপকরণ বা সত্য যাচাইয়ের উপকরণ হিসাবে
ব্যবহার করার দৃষ্টান্ত আছে। তাঁদের অনেকে
নিজের জীবনক মান্থবের কল্যাণে অক্টাতরে বিপন্ন
করে সত্যুকে প্রতিন্তিত করে গেছেন, জীবন দিয়েছেন আনেকে, মৃত্যু নিশ্চিত জেনেও পরীক্ষা থেকে
বিরত হনটি। কিন্তু সমন্ত জীবনকেই পরীক্ষার
একুমাত্র উপকরণ হিসাবে ব্যবহার করায় গান্ধীজির বে স্বাতন্ত্রা, তার দৃষ্টান্ত অন্তত্ত্ব সামান্তই আছে।

এ বিষয়ে সকলেই একমত .যে বৈজ্ঞানিক व्याविकात यथन मक्न भाक्रस्य श्राद्यांकरन वादक्र হয় তথনই হয় তার সার্থকতা। বিজ্ঞানের এই व्यानर्गिक हवम ऋत्भ ब्यञ्ग करत्रित्वन भाषीिक। অর্থাৎ তাঁর মতে সূত্রা, মাহুষের ব্যক্তিগত জীবন, সমাজগত জীবন, অথবা দেশগত জীবন থেকে **লেশমাত্র বিচ্ছিন্ন নয়, সে সত্য যতথানি মাহুবের** জীবনে দত্য হয়ে উঠল ততথানিই তার মৃল্য, ততথানিই তার সার্থকতা। স্থতরাং এ আদর্শ माधादन देवळानिक जानर्भ त्थरक न्या। প্রসঙ্গত বলা যায় গবেষণাগারের সব আবিষ্কার সব সময় উদ্দেশ্যমূলক থাকে না। এ রকম অনেক चाविकारतत्र मृष्टोख प्रश्वा यात्र या कारना विरमय গতে নীব অনিবার্য পরিণতিস্বরূপ ঘটেছে। মাহুষের প্রীয়াজনে তার ব্যবহারের প্রশ্ন এসেছে অনেক পরে। ুৰ্ব্ববার অনৈক আবিষ্কার অকমাৎ হয়েছে। কিন্ত উদ্দেশ্যমূলক গবেষণা, অথবা উদ্দেশ্যমূলক ওথা বা সত্য আৰিষ্কারের দৃষ্টাস্কও অনেক আছে। দৈহিক ব্যাধি বা কৃষি সম্পর্কিত প্রায় সব গবেষণাই

উদেশ্যম্লক ভাবে করা হয়। এবং সত্য আবিকার সব সময় এই প্রকম উদ্দেশ্যম্লক না হলেও, তথ্য গাবিকার মোটাম্টিভাবে সর্ফ নময়েই উদ্দিশ্যম্লক। ডেভির আশ্চর্য প্রদীপ আবিধারের মূলে যে সত্যটি ছিল তার আমুষ্টিক তথ্য আবিকারের মূলে ছিল প্রিন্ধ মজ্রদের জীবন রক্ষার প্রশ্ন। পরমাণুর কেন্দ্রে আঘাত হেনে তাকে চুর্ল করতে পারলে প্রচণ্ড শক্তি জেগে ওঠে, কিন্তু এই শক্তির ব্যবহার করতে হলে আমুষ্টিক অনেক তথ্য আবিকারের প্রয়োজন ছিল এবং তা ছিল সম্পূর্ণ ইদ্দেশ্যম্লক। বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে বিশেষ উদ্দেশ্যম্লক। বিজ্ঞানের গাউদ্ভাবন বিজ্ঞানের পক্ষে যে অগৌরবের ক্রিন্ধ না উদ্ভাবন বিজ্ঞানের পক্ষে যে অগৌরবের ক্রিপায়িত ইয়ে উঠেছে সে কথা সকলেই জানেন। পথ দেখিয়েছে রাশিয়া। সেখানে সব গবেষণারই

অব্যবহিত ফল যাতে সমস্ত দেশ পেতে পারে সেই উদ্দেশ্য নিয়েই যা কিছু ব্যবস্থা।

একট্ চিন্তা করলেই বোঝা যাবে গান্ধীজির পরীক্ষার পরবৃহিত ফল মাহুষের কল্যাণের জন্তই কাট্য ছিল। তিনি স্বহস্তে বাংলা ভাষায় একটি কোঁ। লিখে গেছেন—"আমার জীবনই আমার বাণী"—এ কথারও অন্তর্নিহিত অর্থ ঐ একই। তাঁর ক্লীবনের সঙ্গে তাঁর কাজ, তাঁর উদ্দেশ্য, তাঁর পরীক্ষা, তাঁর গবেষণা, সবই ছিল সমবিস্তৃত ইংরেজীভে যাকে বলে কো-একাটেন্সিভ। মাহুষের কল্যাণের বাইরে তাঁর কোন কথা, কাজ বা চিন্তা ছিল না। বিজ্ঞানেরও এটাই আদর্শ। সত্যকে কার্যক্ষেত্রে প্রয়োগের এ রক্ম নির্ভীক পরীক্ষার্ম দৃষ্টার্ম পৃথিবীতে বিরল।

আমার পরীক্ষাসমূহ সম্বন্ধে কোনও প্রকার সম্পূর্ণতার আরোপ আমি করিতেছিন।। বৈজ্ঞানিক যেমন অতিশয় নিয়মের সহিত বিদার পূর্বক ও স্ক্ষ্মভাবে নিজের পরীক্ষাসমূহ সম্পন্ন করিয়াও তাহা হইতে প্রাপ্ত পরিণামকে অন্তিম পরিণাম বলিয়া গণ্য করেনা, যে ফল লাভ করিয়াছে তাহাই সত্য এ সম্বন্ধে সন্দেহ না করিলেও সে বিষয়ে নির্বিকার থাকে, আমার পরীক্ষাসমূহ সম্বন্ধেও আমি সেই মনোভাবই পোষণ করি। আমি গভীর ভাবে আত্মনিরীক্ষণ করিয়াছি, প্রত্যেকটি ভাবকে খুঁজিয়া দেখিয়াছি ও বিশ্লেষণ করিয়াছি। এবং এ প্রকার করিয়া যাহা উহার পরিণাম ফল বলিয়া পাইয়াছি তাহা যে সকলের পক্ষেই অন্তিম ফল. তাহা যে অভান্ত সত্য এ প্রকার দাবী করার ইচ্ছা আমি কোনও দিনই করি না।

ম ক গান্ধী (আড় দর্শন)

আনন্দবালার ।তেকা হইতে 🗀

বঙ্গীয় বিজ্ঞান্ পরিষদ

,শ্বীহেমেন্দ্রপ্রসাদ ঘোষ

তারতবর্ষে পরিবর্ত্তিত রাজনীতিক অবস্থা প্রতিষ্ঠার দক্ষে সঙ্গে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' প্রচার উপলক্ষে অনেক কথা মনে পড়ে। সে সকলের মধ্যে প্রথমে হুইটির উল্লেখ করিব—

- (১) ভারতবর্ষের এই রাজনীতিক অবস্থার পরিবর্দ্তনের প্রায় ৭৮ বৎসর পূর্ব্বে কলিকাতায় মহেক্রলাল সরকার কর্তৃক বিজ্ঞান-সভার প্রতিষ্ঠান প্রতিষ্ঠার চেষ্টা।
- (২) ভারতবর্ষের এই রাজনীতিক প্রস্থা-পরিবর্ত্তনের চেষ্টা প্রবল হইলে স্বদেশী আুন্দোন্দনের দময় (১৯০৬ খৃষ্টান্দে) জাতীয় শিক্ষাপরিষদ প্রতিষ্ঠা।

মহেন্দ্রলাল সরকারের পরিকল্পিত অষ্ট্রান ও প্রতিষ্ঠানের উল্লেখ প্রথমে করা প্রয়োজন। তাহার আরম্ভ:—

অনুষ্ঠান পত্ৰ

"জানাং পরতরো নহি"

- ১। বিশ্বরাজ্যের আশ্চর্য্য ব্যাপার সকল স্থির চিত্তে আলোচনা করিলে অন্তঃকরণে অভ্যুত রসের সঞ্চার হয়, এবং কি নিয়মে এই আশ্চর্য্য ব্যাপার সম্পন্ন হইতেছে, তাহা জানিবার নিমিত্তে কোতৃহল জন্মে। বিশ্বারা এই নিয়মের বিশিষ্ট জ্ঞান হয়, তাহারকই বিজ্ঞানশাস্ত্র কহে।
- ২। প্রকালে ভারতবর্ষে বিজ্ঞানগাস্তের যথেষ্ট সমাদর ও চর্চা ছিল, তাহার ভূরি ভূরি প্রমাণ অভাপি দেদীপ্যমান রহিয়াছে। বর্ত্তমান কার্লে বিজ্ঞানশাস্ত্রের বে সকল শাখা সম্যক্ উন্নত হইয়াছে, তৎসম্দরের মধ্যে অনেকগুলির বীজরোপন প্রাচীন হিন্দু ঋষিরাও ক্রেনেন। জ্যোতিষ, বীজগণিত, মিশ্রগণিত, রেখা-

গণিত, আয়ুর্বেদ, সামুদ্রিক, রসায়ন, উদ্ভিদ্তত্ত্ব সঙ্গীত, মনোবিজ্ঞান, আত্মতত্ত্ব প্রভৃতি বছবিধ শাখা বছদ্র বিস্তীর্ণ হইয়াছিল। কিন্তু আক্ষেপের বিষয় এই, এক্ষণে অনেকেরই প্রায় লোপ হইয়াছে; নামমাত্র বিশিষ্ট আছে।

০। এক্ষণে ভারতবর্ষীয়দিগের পক্ষে বিজ্ঞানশাস্ত্রের অন্থূলীলন নিতাস্ত আবশ্রক ক্ষেত্রের
তন্মিত্র ভারতবর্ষীয় বিজ্ঞান-সভা নামে একটি সভা
কলিকাতায় স্থাপন করিবার প্রস্তাব হইয়াছে।
এই সভা প্রধান সভারপে গণ্য হইবে, এবং আবশ্রক
মতে ভারতবর্ষের ভিন্ন ভিন্ন অংশে ইহার শাখাসভা
স্থাপিত হইবে।

- ৪। ভারতবর্ষীয়দিগকে আহ্বান করিয়া বিজ্ঞান অফুশীলন বিষয়ে উৎসাহিত ও সক্ষম করা এই সভার প্রধান উদ্দেশ্ত : মার ভারতবর্ষ সম্পর্কীয় যে সকল বিষয় লুপ্তপ্রায় হইয়াছে, তাহা রক্ষা করা (মনোরম ও জ্ঞানদায়ক প্রাচীন গ্রন্থ সকল মৃদ্রিত ও প্রচার করা) সভার আফুষদ্বিক উদ্দেশ্য।
- ৫। সভা স্থাপন করিবার জন্ম একটি গৃহ,
 কতকগুলি বিজ্ঞান বিষয়ক পুস্তক ও ষত্র এবং
 কতকগুলি উপযুক্ত ও অমুরক্ত ব্যক্তি বিশেষের
 আবশ্যক। অতএব এই প্রস্তাব হইয়াছে যে,
 কিছু ভূমি ক্রয় করা ও তাহার উপর একটি
 স্বাবশ্যকামরূপ গৃহ নির্মাণ করা, বিজ্ঞান
 বিষয়ক পুস্তক ও ষত্র ক্রয় করা এবং ধাহারা
 এক্ষণে বিজ্ঞানামশীলন করিতেছেন কিংবা ধাহারা
 এক্ষণে বিজ্ঞানামশীলন করিতেছেন কিংবা ধাহারা
 এক্ষণে বিজ্ঞানামশীলন করিতেছেন কিংবা বাহারা
 এক্ষণে বিজ্ঞানামশীলন করিতেছেন কিংবা বাহারা
 এক্ষণে বিজ্ঞানামশীলন করিতেছেন কিংবা বাহারা
 ত্রিজ্ঞানশাস্ত্র অধ্যয়নে একান্ত অভিলাষী, কিছু
 উপায়াভাবে সে অভিলাষ পূর্ণ করিতে পারিতেছেন

না, এরপ ব্যক্তিদিগকে বিজ্ঞান চর্চ্চা করিতে আহ্বান করা হইবে।

ত। এই সমৃদয় কার্যা দুংপন্ন করিতে ইইলে অর্থ ই প্রধান আবশ্রুক, অত্রা ভারতবর্ষের শুভায়-ধ্যায়ী ও উত্রতীচ্ছু জনগণের নিকট বিনীতভাবে ক্রার্থনা করিতেছি যে, তাঁহারা আপন আপন ধনের কিয়দংশ অর্পণ করিয়া উপস্থিত বিষয়ের উন্নতি সাধন করুন।

१। যাহারা চাঁদা গ্রহণ করিবেন, তাঁহাদের নাম পরে প্রকাশিত হইবে। আপী তেঃ যাহারা স্বাক্ষর করিতে কিংবা চাঁদা দিতে ইচ্ছা করিবেন, তাঁহারা নিম স্বাক্ষরকারীর নিকট প্রেরণ করিলে স্কান্ত্র গ্রহী ত্রহবে।

অমুষ্ঠাতা -

শ্রীমহেন্দ্রলাল সরকার

মহেন্দ্র বাবুর চেষ্টা সহজে ফলবতী হয় নাই। অমুষ্ঠানপত্র প্রকাশের তুই বংসরেরও অধিক কাল পরে বঙ্কিমচন্দ্র উহা উদ্ধৃত করিয়া উহার সমর্থনে এক দীর্ঘ প্রবন্ধ নিথিয়াছিলেন। তাহাতে তিনি বলেন— বিজ্ঞানই "তড়িৎ তাব স্থাননে, কামান সন্ধানে, অয়োগোলক বর্ধণে এই বীরপ্রস্থ ভারতভূমি হস্তামলক-বৎ আয়ত্ত করিয়া শাসন করিতেছে। শুধু তাহাই नटः। विष्निशेष विकारन आभाषिशक क्रमशः ह निष्कीं कतिराज्य । य विद्धान यरमणी इरेटन षामारमत्र माम इहेज, विरम्भी इहेग्रा षामारमत প্রভূ হইয়াছে। আমরা দিন দিন নিরুপায় হইতেছি। অতিথিশালায় আজীবনবাসী অতিথির ন্যায় আমরা প্রভূর আশ্রমে বাস করিতেছি। এই ভার(চভূমি একটি বিস্তীৰ্ণ অতিথিশাল। মাত্র।" তথনও ভার্ব ক-वानी साधीन का कारह नाहे विलयाहे विलया नार्यन-তম্ভ সেই অতিথিশালাকে বন্দিনিবাসে পরিণত করেন নাই।

প্রবন্ধের উপসংহার ভাগে লিখিত হয় :—

"এই অমুষ্ঠানপত্র আৰু আড়াই বংসর হইল

প্রচারিত হইয়াছে। এই আড়াই বংসরে বন্ধসমাজ চল্লিশ সহস্র টাকা স্বাক্ষর করিয়াছেন। মহেক্সবারু লিখিয়াছেন যে, এই তালিকাগানি একটি আশ্চর্য্য দলিল। ইহাতে যেমন কতকগুলি নাম থাকাতে স্পৃষ্টাইত হইয়াছে, তেমনি কতকগুলি নাম না থাকাতে উজ্জ্লীকৃত হইয়াছে। তিনি আর কিছু বলিতে ইচ্ছা করেন না।

"আমরা উপসংহারে আব গোটা তুই কথা বলিতে ইচ্ছা করি। বঙ্গবাসিগণ, আপনারা মহেন্দ্র-বাবুর ঈশং বক্রোক্তি অবশুই বুঝিয়া থাকিবেন। তবে আর কলকভার কেন শিরে বহন করেন। সকলেই অগ্রসর হউন। যিনি এক দিনে লক্ষমুদ্রা দান করেন, তিনি কেন পশ্চাতে পড়েন ? পুত্র-কন্তার বিবাহে যাহারা লক্ষ লক্ষ্ণী মৃদ্রা বায় করেন, তারা/কন নিশ্চিম্ভ বসিয়া থাকেন ?

তিনি মুরোপীয়দিগকেও এই কার্য্যে অর্থ সাহায্য করিতে বলিযাছিলেন।

দীর্ঘকাল বিজ্ঞান-সভা যে মৌলিক গবেষণার অবদানে বা বৈজ্ঞানিক সাহিত্য প্রচাবে আশাহ্যরূপ সাফল্য লাভ করে নাই, তাহা অম্বীকার করিবার উপায় নাই।

ইহার পরে স্বদেশী আন্দোলনকালে দেশে যে
নব ভাবের আবির্ভাব হয়, তাহার ফলে জাতীয়
বিগালয় প্রতিষ্ঠিত হয়। তাহা ছই ভাগে বিভক্ত
ছিল। তাহার এক ভাগ বিজ্ঞান বিষয়ক শিক্ষার
জম্ম নির্দিষ্ট ছিল এবং উত্তর কালে তাহা "কলেজ
অব এঞ্জিনিয়ারিং আ্যাণ্ড টেক্নলজী" নামে পরিচিত
হইতে থাকে। এই বিগালয়ে বা শিক্ষাপ্রিষদে
মাতৃভাধির সাহায্যে শিক্ষা প্রদানের দিকে মনোযোগ প্রদাম করা হয়।

এই বিজ্ঞান বিভাগ যে আর্থাক্ষা করিয়া আদিয়াছে—সরকারের উপেক্ষা ও দেশের বহু লোকের সন্দেহ ব্যর্থ করিয়া স্থাপনাত অধিকার অর্জ্জন করিয়াছে, তাহা যত প্রশংস্থীয়ই কেন হউক না, সরকারের উপেক্ষা ও দেশবাসীর ঈলিতে

সাহায্যের অভাবে তাহা যে তাহার প্রতিষ্ঠাতৃগণের উদ্দেশ্য সিদ্ধ করিতে পারে নাই, তাহা স্বীকার করিতেই হইবে।

মহেন্দ্রলালের বিজ্ঞান-সভা আর জাতীয় শিক্ষাপরিষদ এতত্ত্তয়ের মধ্যে বঙ্গদেশে বিজ্ঞান চর্চচা
যেমন বিশেষ উল্লেখযোগ্য, বাঙ্গালা ভাষায় বিজ্ঞানের
চর্চচা তেমন উল্লেখযোগ্য নহে। (এই সময়ের মধ্যে
বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদের প্রতিষ্ঠা এবং রামেন্দ্রমন্দর
ক্রিবেদীর নেতৃত্তে তাহার অসাধারণ উল্লতি। পরিষদ
বৈজ্ঞানিক পরিভাষা রচনার কার্য্যে হস্তক্ষেপ
করিয়াছিলেন বটে, কিন্তু পরিষদের আরব্ধ আরও
কয়টি কার্য্যের মত তাহা অসমাপ্তই রহিয়া গিয়াছে—
পরিষদ তাহার উদ্দেশ্য হইতে সরিয়া গিয়াছে—
ইচ্ছা করিয়া কি উল্মুক্ত চালকের অভাবে, তাহার
আলোচনার স্থান ইহা নহে।

এই সময়ের মধ্যেই বাঙ্গালায় আচার্য্য জগদীশচক ও আচার্য্য প্রফুল্লচন্দ্র তুই চন্দ্রোদয়—বহু বাঙ্গালীর বিজ্ঞান চর্চায় আত্মনিয়োগ ও অসাধারণ সাফল্যলাভ। একজন উদ্ভিদের প্রাণের সন্ধান দিয়া যেমন প্রচলিত বিশাস কুসংস্কার বলিয়া প্রতিপন্ন করিয়াছিলেন, আর একজন তেমুনই রসায়ন শাস্ত্রের জন্মভূমি বলিয়া ভারতবর্ষের দাবী প্রতিষ্ঠিত করিয়াছিলেন। জন বিজ্ঞান-মন্দির প্রতিষ্ঠিত করিয়াছিলেন, একজন याः विकान-गरवर्गा-मन्तित हिर्लन। উভয়ের-বিশেষ প্রফুল্লচন্দ্রের—শিয়দল আজ সমগ্র পৃথিবীতে খ্যাতি লাভ করিয়া দেশের ও গুরুর নাম উজ্জ্বল করিয়াছেন। কিন্তু বঙ্কিমচন্দ্র রাজক্লফ মুখোপাধ্যায়ের ছাত্রপাঠ্য বাঙ্গলার ইতিহাসের সমালোচনা-প্রসঙ্গে ষে মন্তব্য করিয়াছিলেন আচার্য্যদ্বয়ের বাঙ্গালায় **ज्यान महत्स क्रांश है विलाल इस—"य मांछा प्रां** করিলে অর্দ্ধের রাজ্য /এক রাজকতা দান করিতে পারে, লে মৃষ্টিভিক্ষা দিয়া ভিক্ষুককে বিদায় করিয়াছে:" উভ্রেশ্বই দান—কতকগুলি সারগর্ভ প্রবন্ধ; আরু আচার্য্য প্রফুলচন্দ্রের একথানি কুন্ত ঞাণিতত্ব বিষয়ক পুন্তক। উভয়কেই ছাত্রমণে

বলিয়াছিলাম, তাঁহারা কেন বান্দালায় আপনাদির্গের
গবেষণাফল প্রকাশ করেন না—তাঁহারা তাহা
করিলে বিদেশী বৈজ্ঞানিকগণও বান্দালা শিখিছে
বাধ্য হইবেন। উত্তরেই বলিয়াছিলেন, বান্দালী
বৈজ্ঞানিকের খ্যাতি-প্রতিষ্ঠার পরে তাহা হইবে।
তবে উভয়েই বন্ধিমচন্দ্রের কথার সমর্থন করিতেন
—"বান্দায় যে কথা উক্ত না হইবে, তাহা
তিন কোটি বান্দালী কখন ব্রিবে না বা শুনিবে
না। * * যে কথা দেশের সকল লোক ব্রো না বা
শুনে না, সে ন্থায় সামাজিক বিশেষ কোন উয়তির
সন্তাবনা ন ই।"

রাজেন্দ্রলাল মিত্র হইতে রামেন্দ্রস্থলর ত্রিবেদী, রামেন্দ্রস্থলর ত্রিবেদী হইতে রবীন্দ্রশ্ব সাত্রশ্বলাগার মনীধীরা বঙ্কিমচন্দ্রের মতই সরল আ্বায় বাঙ্গালীকে বিজ্ঞানের তত্ত্ব ব্ঝাইবার জন্ম আগ্রহ প্রকাশ করিয়াছেন। আর এই সময়ের মধ্যে আগুতোষ ম্থোপাধ্যায়ের চেটা তাহাদিগের চেটার সহিত সংযুক্ত হইয়াছে।

আজ পরিবর্ত্তিত অবস্থায় যথন আমরা বন্ধিনচল্লের স্বপ্ন সফল হইবার সন্তাবনা দেখিতেছি,
যথন রবীন্দ্রনাথ শিক্ষাল্প থে-হেরফের দেখিয়া তাহা
দ্র করিতে বলিয়াছিলেন, ('সাধনা'—১২৯৯ বন্ধান্দ)
তাহা দ্র হইবার উপায় দেখা যাইতেছে, তথন
দীর্ঘকাল যাঁহারা যথাসাধ্য বিজ্ঞানকে বান্ধালীর
নিকট স্থারিচিত করিবার চেষ্টা করিয়াছেন,
তাহাদিগকে আমরা প্রদ্ধাসহকারে স্মরণ করিব।
তাহাদিগের চেষ্টা নানা পত্রে নানা প্রবন্ধে আয়ন
গোপন করিয়া আছে। তাহার সন্ধান করিতে
হইবে পরিভাষা রচনার অনেক চেষ্টা হইয়াছে।
রবীন্দ্রনাথ লিখিয়াছেন—১২৮৯ বন্ধানে জ্যোতিরিন্দ্রন

"ভৌগোলিক পরিভাষা নির্ণয়েই আমরা প্রথম হুন্তক্ষেপ করিয়াছিলাম। পরিভাষার প্রথম খসড়া সমস্ভটা রাজেক্রলালই ঠিক •করিয়া দিয়াছিলেন। সেটি ছাপাইয়া অন্যান্ত সভ্যদের আলোচনার জ্বন্ত সকলের হাতে বিতরণ করা হইয়াছিল।"

রাজেন্দ্রলাল প্রাকৃতিক ভূগোল সম্বন্ধে একথানি পুশুকও রচনা করিয়াছিলেন।

পরিভাষা কিরুপে রচিত হইবে, সে বিষয়ে অনেক আলোচনা হইয়া গিয়াছে।

১২৮৮ বন্ধান্দের জৈয়ন্ত মাসের 'বন্ধদর্শনে' "নৃতন কথা গড়া" প্রবন্ধ প্রকাশিত হইয়া দৈল। তাহাতে লিখিত হয়:—

"বে কেহ বান্ধালা ভাষায় কিঞ্জিতে প্রবৃত্ত হইয়াছেন তিনিই জানেন যে, বাঙ্গালা ভাষায় অনেক ভাব সহজে ব্যক্ত করা যায় ন।। ঐ সকল ভাব ব্যক্ত ⁸'ন্*ৰিলেন্ডাং*'ল, কি উপায় অবলম্বন করা উচিত, তাহা লইয়া নানা মতভেদ আছে। অনেকে বলেন, নৃতন ভাব প্রকাশ করিবার জন্ম নৃতন শব্দ গঠন করা আবশ্যক। অনেকে বলেন, অন্যান্য ভাষা হইতে নৃতন भक्त आभागी कदा आवश्चक। अत्मरक वरनम, हनिष् কথা দিয়া যেরূপে হউক ভাব প্রকাশ করিলেই যথেষ্ট হইল। ইংরেজীতে যে ভাব এক কথায় ব্যক্ত হয় বান্ধালায় যদি তাহাই 'ব্যক্ত করিতে তিন ছত্র লিখিতে হয়, সে-ও স্থীকার, তথাপি নৃতন শব্দ গঠন বা ভাষান্তর হইতে শব্দ আনয়ন করা উচিত নহে। আমরা এ তিনটির কোন মতেরই পোষকতা করিতে পারি না। কখন কখন নৃতন শব্দ গঠনের প্রয়োজন হয়। কখন ভাষাস্তর হইতে শব্দ আনয়নের প্রয়োজন হয়। কথন অনেক কথায় ভাবটি ব্যক্ত করিতে গেলে লেখার বাঁধনী থাকে না এবং ভাবটিও সম্পূর্ণরূপে ব্যক্ত করা যায় না।"

তিন উপায়ের দোষগুণ বিচার করিয়া _শপ্রবন্ধ-লেখক বলেন:—

"এরপ ত্রহ কার্য্যে হঠাং কিছু করিলে ভালু নী। হইয়া বরং মন্দ হইবার সম্ভাবনা। অতএব আমরা। বলি, নৃতন ভাব প্রকাশ করিতে হইলে বা নৃতন জিনিষের নাম দিতে হইলে বাঙ্গালা, হিন্দী, উড়িয়া সংস্কৃত প্রভৃতিতে বে, সকল কথা প্রচলিত আছে,

সেগুলি প্রতিধান পূর্বক দেখা উচিত; বদি তাহার
মধ্যে কোন কথায় ভাব প্রকাশ হয় তাহা হইলে
সেই ভাষার কথাই প্রচলিত করিয়া দেওয়া উচিত।
অনেক সময় চলিত ভাষায় এবং ইতর ভাষায় এমন
স্থানর কথা পাওয়া যায় যে, তাহাতে সম্পূর্ণরূপে
মনের ভাব প্রকাশ করা যাইতে পারে।"

কয়টি উদাহরণ দিয়া এই সিদ্ধান্ত সমর্থনের চেষ্টা প্রবন্ধে চিল—

- (১) "কাচ সহজে ভাঙ্গিয়া যায়। সহজে ভাঙ্গনগুণ প্রকাশ করিবার জন্ম ইতর ভাষায় একটি শক্ষ আছে —'ঠুন্ক'। কিন্তু যাঁহারা স্থলের খই লেখেন তাঁহারা ঐ কথাটি না জানিয়া অথবা উহা ব্যবহার করিতে ইচ্ছা না করিয়া লিখিলেন, কাচ ভঙ্গপ্রবণ। যাহা সহজে ভাঙ্গিয়া যায়, তাংনর নাম সংস্কৃতে ভঙ্গুর। স্থতবাং ভঙ্গপ্রবণ শক্ষি না বাঙ্গালা, না ইংরেজী, না সংস্কৃত।"
- (২) "তৃই পর্বতের মধ্যবর্ত্তী স্থান বাঙ্গালায় নাই।
 নাই। স্থতরাং উহার নামও বাঙ্গালায় নাই।
 কিন্তু আমার প্রয়োজন ঐ শক্টির নাম দেওয়া।
 হিন্দীতে ঐ স্থানকে (দ্নু) বলে। কিন্তু বঙ্গীয়
 গ্রন্থকারগণ ঐ কথাটি না জানিয়। বা উহা ব্যবহার
 করিতে ইচ্ছা না করিয়া লিখিলেন কি না—
 উপত্যকা। উপত্যকা সংস্কৃতে চলিত শক্ত; কিন্তু
 তৃংথের মধ্যে এই যে, উহাতে পর্বতের আসয়ভূমি
 বুঝায়, তুই পর্বতের মন্যবর্ত্তী স্থান বুঝায় না।"
- (৩) "ষেখানে বসিয়া জ্যোতির্বিদরা গ্রহ নক্ষত্র প্রভৃতি গণনা করেন, তাহার হিন্দী নাম মানমন্দির বা তারাঘর। কিন্তু অনেকে উহার ইংরেজী নাম observatory তর্জনা করিয়া নাম রাখিলেন, পর্য্যবেক্ষণিকা। কেহ ব্রিল না, অথচ কেতাবে কেতাবে চলিয়া গেল।"
- ি (৪) "ভারতবর্ষের উত্তর অংশের, পর্বতময় প্রদেশকে লোক উত্তরাথগু বলে,। কিন্তু ইংরেজীতে উহাকে Himalayan region বলে বলিয়া বান্ধালা পুস্তকে উহার নাম হিমালয় প্রদেশ হইয়াছে।"

প্রবন্ধ লেখকের বক্তব্য-

"লিখিতে বসিয়া ভাব প্রকাশ করিবার পূর্বেষ যে কথাগুলি ব্যবহার করিতে হইবে, বিশেষ রূপ তদস্ত করিয়া তাহাদের অর্থ ঠিক করা উচিত এবং নৃতন শব্দ গঠনের পূর্বেষ বিশেষরূপ সতর্ক হওয়া উচিত।"

তিনি আরও বলেন—"যখন বিভাসাগর মহাশয়
প্রভৃতি মহামহোপাধ্যায় সংস্কৃতাধ্যাশকগণ প্রথমে
বাঙ্গালা লিখিতে আরম্ভ করেন" তখন জাঁহাদিগের
সংস্কৃতাঁমুরাগ অবশুন্তাবী ছিল। কিন্তু এখন বাঙ্গালা
লেখকদিশের মধ্যে সংস্কৃত পণ্ডিত বিরল। এই সকল
লেখক সংস্কৃত ব্যতীত অন্য শব্দ ব্যবহার করিবেন
না—এ বিষয়ে দৃঢ়সঙ্কল্প হইলে—"ইহারা সংস্কৃত শব্দ
ব্যবহার করিতে গিয়া প্রায়ই অর্থবিষয়ে ভয়ানক
ভূল করিয়া ও নান্ধার্কপ গোল্যোগ করিয়া গ্রেন।"

এইরূপ ভূলের দৃষ্টাস্ত আমরা ১২৯৩ বঙ্গান্ধের প্রাবণ মাদের 'ভারতী' পত্রে দিজেন্দ্রনাথ ঠাকুরের "বঙ্গভাষা সম্বন্ধে তুই একটি কথা" প্রবন্ধে পাই। তিনি লিখিয়াছেনঃ—

- (১) "কতিপয় বঙ্গীয় লেখক conscience শব্দের অন্তবাদস্থলে বিবেক শব্দ ব্যবহার করিতে আরম্ভ করিয়াছেন। বিবেক শব্দটি নিতান্তই দার্শনিক শব্দ; তাহার অর্থ—আত্মাকে অনাত্মা হইতে—প্রুমকে প্রকৃতি হইতে বিভক্ত করিয়া দেখা। * * বিবেক একটি তান্ত্রিক (technical) শব্দ। * * Conscience শব্দ যে স্থলে মনোবৃত্তিরূপে ব্যবহৃত হয়, সে স্থলে ধর্ম-বৃদ্ধিই তাহার প্রকৃত অন্তবাদ; আর যে স্থলে ধর্ম-বৃদ্ধিই বৃত্তির উদ্ভাসরূপে ব্যবহৃত হয়, সে স্থলে ধর্ম-বেশ্ব বা ধর্মজ্ঞান তাহার প্রকৃত অন্তবাদ।"
- (২) "Pious অথবা Religious শব্দের অহবাদের পক্ষে ভক্ত শব্দই স্বিশেষ উপথোগী। বিদ কোন ব্যক্তি ঈশ্বভক্ত হইয়াও কুকার্য্যে রত হয়, তবে সক্ষদে বলা যাইতে পারে যে, লোকটা ভক্ত বটে, কিন্তু উহার ধর্মজ্ঞান নাই।"
 - (প) "অনেকে Evolution শব্দের অমুবাদ

করিয়া থাকে—'বিবর্ত্তবাদ'। বিবর্ত্ত বেদাস্ত দর্শনের একটি তান্ত্রিক শব্দ। রজ্জুতে সর্পদ্রমের যে কারণ, তাহাই বিবর্ত্ত-কারণ। জ্ঞান, যাহা দর্শকের মনের ধর্ম, তাহার প্রভাবে দৃশ্যবস্ত সকল দর্শকের পক্ষে যেরূপ একপ্রকার না হইয়া অন্যপ্রকার দেখায়, তাহারই নাম বিবর্ত্তন। * * * Theory of Evolution এই মতটিকে অভিব্যক্তিবাদ বলাই সর্বাংশে যুক্তিসঙ্গত।"

এইরপে বাঙ্গালার লেখকগণ অনেকগুলি পরি-ভাষা রচনা ক্রিয়া গিয়াছেন।

১৮৯৭ শ খৃষ্টাব্দে রামানন্দ চট্টোপাধ্যায়ের সম্পাদনা / দাসী পত্তে "বঙ্গভাষার কলেবর পুষ্ট" শীর্ষক একটি প্রবন্ধে বলা হয়:—

"বঙ্গভাষার বিবর্তনে ও বিকা শ্রিরীঞ্জনী যে স্ব ইংরাজি, পার্সি, উর্তু বা আরবী অথবা অপর কোন দেশীয় শব্দ গ্রহণ আবশ্রক বোধ হইবে— এবং যাহা বঙ্গভাষার, দীনতা বশতঃ ও সংস্কৃত শব্দের ভাবযোজনার অভাব বশতঃ, গ্রহণ করা অত্যাবশ্রক, তাহাতে বাধা উপস্থিত কন্ধা উচিত নয়। এবং যাহাতে ঐ সকল শব্দ ব্যবহার কোন পাঠ্য পুত্তকেও দোষের বিষয় রূপে বিবেচিত না হয় এ বিষয়ে দৃষ্টি রাখা উচিত।".

আর সঙ্গে বলা হইয়াছিল :---

- (১) "পরিবর্ত্তনের স্রোতমধ্যে একদিকে যেমন ভাষার কলেবর পুষ্টি হইয়াছে, অপর দিকে ভিন্ন দেশীয় ভাষার বহু শব্দ বঙ্গভাষায় একই সময় স্থান পাইলে, ভাহার দ্বারা ভাষার বিশুদ্ধতা এবং শক্তি বিলোপের সম্ভাবনা আছে।"
- (২) "সর্ব্বোপরি একটি কথা মনে রাথা উচিত—
 আমরা যে কোন ভাষার উদরে এতাদৃশ বিজাতীয়
 বিদেশীয় শকাবলিকে প্রবিষ্ট করাইয়া, তাহা উক্ত ভাষার রক্তমাংস রূপে পরিণত করিতে পারিব,
 তাহার একটি বিশেষ প্রণালী ও বিশেষ নিয়ম
 আছে। কোন একটি ভাব প্রকাশের জন্ম শব্দ অথবা বিদেশীয় কোন শব্দের অমুরূপ শব্দ যথন কোন ভাষার প্রাপ্ত হওয়া যায় না, তথন বিশেষ প্রয়োজনে মাত্র ঐ শব্দটিকে নিজন্ম করিয়া লইতে হয়। এতদ্-

ভিন্ন এই শব্দ-গ্রহণ-প্রণালীকে সমর্থন করা যায় না এবং এই বিষয়ে অধিক স্বাধীনতার প্রশ্রম দেওয়া কর্ত্তব্য নয়।"

এই সব প্রবন্ধ হইতে ব্ঝিতে পারা যায়, যাঁহার।
বাঙ্গালায় ভাব প্রকাশন করিবার চেষ্টা করিয়া
আসিয়াছেন, তাঁহাদিগকেই ভাষার পুষ্টি সাধন
করিয়া তাহার সর্ব্বাঞ্চীন উন্নতি সাধনের উপায় চিম্তা
করিতে হইয়াছে। তাঁহারা সময় স্ময় সে সম্বন্ধে যে
সকল আলোচনা করিয়া গিয়াছেন, সে সকল
বিবেচনা করিলে আমর। আমাদিয়ের এই কার্য্যে স্থবিধা পাইব।

১৮৯০ খৃষ্টাব্দের কিছু দিন পূর্ব্বে \বিলাতের প্রসিদ্ধ পুন্তক-প্রকাশক মাাকমিলান কোম্পানী বিশিলা ভাষায় বিলাতের প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক-বিদ্যালয়পাঠ্য পুস্তক অমুবাদ র্করাইয়া প্রকাশের পরিকল্পনা করেন। পুস্তকগুলি এ দেশে বিদ্যালয়ের পাঠ্যপুস্তক করাইবার চেষ্টায় তাহারা তাহা করিয়াছিলেন। ১৮৯১ খুষ্টাব্দে অধ্যাপক হাক্সলির বিজ্ঞান প্রবেশ ও অধ্যপক গীকীর প্রাক্ত-ভূগোল বাঙ্গালায় অন্দিত হইয়া বিলাতে ছাপান হয়। তুইজন অতি যোগ্য ব্যক্তির উপর অমুবাদের ভার প্রদত্ত হইয়াছিল। প্রথমোক্ত পুস্তক রামেক্র-স্থানর ত্রিবেদী ও দ্বিতীয়খানি যোগেশচন্দ্র রায় অমুবাদ করেন। বিলাতে মুদ্রিত হওয়ায় (তথন वानाना ठाइभवाइटीव इम्र नार) भूखरक मूजाकरवव जुन जातक छनि हिन। প্রাকৃত-ভূগোলের দীর্ঘ "শুদ্ধি-পত্তের" শেষে আবার দিখিত হয়—"পুস্তকের নানা স্থানে 'ফাট' শব্দ আছে। তাহা ভ্ৰমক্ৰমে 'কাট' ছাপা হইয়াছে।" ঐ পুস্তক তুইথানির জন্ত অনেক পরিভাষা প্রস্তুত করিতে ইইয়াছিল। त्रारमस्यन्तत मीर्घजीवी हिल्लन न।। किन्ह यारगनदस्य দীর্ঘজীবনে পরিভাষা রচনায় যেমন বৈজ্ঞানিক বিষয়েই গ্রন্থ রচনায়ও তেমন স্বয়ং যশঃ অর্জ্জন করিয়াছেন এবং বাঙ্গালা ভাষার ও সাহিত্যের পুষ্টি সাধন করিয়াছেন।

সেই সময়ে যাঁহারা বিবিধ মাসিক পত্রে বাঙ্গালায়

বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশ করিতেন, তাঁহাদিগের অনেকের কথা আজ আমরা বিশ্বত হইতেছি। তাহার সর্ব্বপ্রধান কারণ, প্রবন্ধগুলি মাসিক পত্রের পৃষ্ঠায় রহিয়াছে, পুস্তকাকারে প্রকাশিত হয় নাই। আজ আমাদিগের তাঁহাদিগের কার্য্য পরিদর্শনের ও নাম স্মরণের সময় উপস্থিত হইয়াছে। বাঁহার পরীক্ষা ও গবেষণা ব্যতীত ট্রাটানগর বা জামশেদপুর প্রতিষ্ঠিত হইতৈ পারিত না—অন্ততঃ প্রতিষ্ঠায় বিলম্ ঘটিত—সেই প্রমথনাথ বস্থ ভারতী ও অনেকগুলি মনোজ্ঞ প্রবন্ধ লিখিয়া-তদ্বিন্ন "ভারতী"তে ও 'ছারতী ও প্রমথনাথের, (অধ্যাপক) ফণিভূষণ মুখোপাণ্যায়ের, (অণ্যাপক) অপূর্ব্বচন্দ্র দত্ত প্রভৃতির বহু প্রবন্ধ; 'সাহিত্যে' শ্রীনিবাদ বন্দ্যোপাধ্যায়ের প্রবন্ধ, নানা পত্রে জগদানন্দ্রার, দিজেন্দ্রনাথ বস্থ প্রভৃতির প্রবন্ধ, এ সকলে ভাব প্রকাশের প্রয়োজনে অনেক শব্দ রচনা করিতে হইয়াছে। সে স্কলও বিশেষ ভাবে অনুসন্ধানের প্রয়োজন হইবে।

বাঙ্গালায় বিজ্ঞানের তত্ত্ব বুঝাইয়া লোককে
শিক্ষাদানের প্রয়োজনে রাজেব্রুলাল মিত্র যেমন
বিষ্কিমচন্দ্র তেমনই প্রবন্ধ রচনা করিয়া গিয়াছেন।
তাহাদিগের পথ অনেকের দ্বারা অবলন্ধিত হইয়াছে।
১৩০৪ বঙ্গাদের জ্যৈষ্ঠ মাসের 'ভারতীতে' মাধবচন্দ্র
চট্টোপাধ্যায় "বরুণ" নামক প্রবন্ধের উপসংহারে ৪২টি
পারিভাষিক শব্দের ইংরেজী কি তাহা এক তালিকায়
দিয়াছিলেন।

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ বাঙ্গালার কল্যাণকামী বৈজ্ঞানিক ও সমগ্র শিক্ষিত সম্প্রাণায়ের কর্মকেন্দ্র হইবে, আজ আমরা সেই আশা মনে পোষণ করিতে পারি। এই পরিষদ যে কলিকাতা বিশ্ব-বিদ্যালয়ের সর্ববিধ সাহায্য লাভ করিবেন এবং বিশ্ববিদ্যালয়কেও তাহার কার্য্যে সাহায্য করিবেন, এ সম্ভাবনা আছে বলিয়াই আমরা মনে করি। যে কার্য্যে মনোযোগ দিয়া বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদ তাহাতে আশাহ্মরপ অগ্রসর হইতে পারেন নাই, সে কাষ যে এই পরিষদের দ্বারা সহজে সম্পন্ন হইতে পারে, তাহাতে সন্দেহ নাই।

,আমরা ইহার কাধ্য সাগ্রহে প্রতীক্ষা করিব।

শিল্পোরয়নে খনিজসম্পদের স্থান

প্রাক্তিনীকিশোর দতরায় ও প্রাস্থধাংশুরজ্ন দত্ত

ৰ্ক্লেটে থাকতে হবে' এটা সকল জাতিৱই প্রাণধর্ম। জাগতিক বিষয়বৈভবই এর মূল উপদীরা। কোনো জাতির সংস্কৃতি ও সভ্যতা, ণ্ডিসামর্থ্য ও প্রভাবপ্রতিপত্তি যে-সকল বিষয়ের উপর ন্রির্ভরশীল তার মধ্যে (১) রাষ্ট্রের বিস্তার वा आय्रजन, (२) लाकवन ७ (७) धनरमोनरजत পরিমাণ প্রধান। আবার জাতির ধনদৌলত নির্ভব করে প্রধানত: তার শিল্প, কুষি ও খনিজ-সম্পদ এবং वां निरकात छे भत्र । , शिह्न-मभुक्तित्र मृत छे भागान इ'न (১) শক্তি ও (২) কাঁচা মাল। এ-হুটিই খনিজ সম্পদ থেকে উদ্ভূত। কাজেকাজেই আধুনিক যুগের সর্বপ্রকার বিস্তৃতির ও উন্নতির প্রধান ভিত্তি **এই मन्भारतत्र मदावहादत** र'न थनिज-मन्भा। জাতির ধনদৌলত গড়ে ওঠে, আর এর অপব্যবহার ^{*}বা নি:শেষই জাতিকে ধ্বংস ও দারিদ্যোর মুধে **টেনে नियः** योग ।

পৃথিবীর মাত্র শতকরা একভাগ (১%) ভূমিতে এই থনিজ-সম্পদ ছড়িয়ে আছে—এটা এক পরম বিশ্বয়! তা' হলে ত্নিয়ার কোন দেশই তার প্রয়োজনামপাতে স্বয়ং-সম্পূর্ণ হ'তে পারে না। আমাদের দেশের বেলায়ও এটা সত্য। এই য়ঢ় বাস্তবের মুখেয়মূখি দাঁড়িয়েই আমাদের দেশের থনিজ-সম্পদের অবস্থান এবং তার শিল্প-সম্ভাবনার বিষয় এই প্রবদ্ধে সংক্ষেপে আলোচনা করতে প্রয়াস পার।

সমগ্র বিষয়ের বিশদ আলোচনার প্রারছে একটা সঁত্যের প্রতি আপনাদের দৃষ্টি আকর্ষণ করতে চাই। কৃষি-উপযোগী জমিতে বেমন বাবে বারেই ফদল হয়, খনিজ-সম্পদ-পূর্ণ মাটিতে কিছ ত্বার খনিজ উৎপন্ন হয় না। তুলে নিলেই ফুরিয়ে
যায়! এ দিক্ দিয়ে দেখতে গেলে কোনো
এক জায়গায় খনিজ-সম্পদের একবার অভাব হলে
তার অভাব সেধানে হবে চিরস্তন। কিন্তু ক্রষিজসম্পদের অভাব একান্তই সাময়িক এবং পূরণসাপেক প্রত্বাং এদিক দিয়ে খনিজ-সম্পদ দেশের
এক অম্লা সম্পদ।

ভারতেব খনিজ-সম্ভারকে আলোচনার স্থবিধার জ্ব্য নিম্নলিখিত ভাবে ভাগ করা বায়:—

:। যথেষ্ট পরিমাণে প্রাপ্ত খনিজসমূহ: বক্সাইট্, ব্যারাইটিস্, <u>কয়লা</u>, ফেল্ড্স্পার, লোহ-প্রস্তর, জিপ্সাম্, গ্রা<u>ফা</u>ইট্, ল্বুণ, টাল্ক্, বেন্টোনাইট্, চুণাপথের, টাংফেন্।

२। थ्व अधिक, পরিমাণে প্রাপ্ত খনিজসমূহः ক্রোমাইট্, কায়ানাইট্, সিলিম্যানাইট্, ম্যাংগানীজ্।

। কিঞ্জিধিক পরিমাণে প্রাপ্ত থনিজসমূহ ।
 বেরিলিয়ম্, কোলাম্বাইট্, ট্যান্টালাইট্, স্বর্ণ,
 ম্যাগনেলাইট্।

৪। ছনিয়ার উৎপাদন-ব্যাপারে বিশিষ্ট স্থান
 প্রাপ্ত ধনিজসমূহ: অল, মোনাজাইট, টিটানিয়ম্।

ু । অপ্রচুর পরিমাণে প্রাপ্ত খনিজসমূহ । আান্টিমনি, আদে নিক, বিস্মাথ, সোহাগা, ক্যাড্মিয়ম্, নিকেল, কোবাল্ট, ফুরাইট, সীসা, পারদ, মোলিবডিনাইট, দন্তা, রোপ্য, পেট্রোলিয়ম (খনিজ তৈল)।

্ শিল্পবাণিজ্যের প্রশ্নোজনে উত্তোলিত প্রধান প্রধান থনিজ জ্বব্যসমূহের নিম্নলিখিত মূল্য-পরিমাণ হ'তে ভারতীয় বচ্চ মান খনিজ-শিল্পের প্রকৃত পরিচয়্ন পাওয়া বাবে—

प मिख ,	কোট-টাকা (১৯৪৪)
कद्रम।	૨૧ .૨8
নোহ ও ইস্পাত	₹₩.4₽
माा ः शानी ज	s '७ · (वृक्त পূर्व)
মূৰ্ণ	0.66
অ্জ	२.१७
লবণ	₹'8₺
নিম াণোপকরণ	્ ૨·૨૯
পেট্রোলিয়ন্	2.4r
ETS	•'49
ইল্মেনাইট্	6. ,>♠
চীনাৰ্মাট	•12.
সোৰা	•'5•
भारतमाः सतीव	e 'e b'
কোমাইট্	•••٩
কায়ানাইট্	• * • 9
ম্যাগনেসাইট্	• • • €
টিএটা ইট্	•••€
জিপ্,স ¹ স	• '• 🕏
মোনাঝাইট্	••••
হীরক	•••
म्ना त्रम् आर्थ्	• • • •
রুটাইল	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

উল্লিখিত খনিজ-বস্তপ্তলির প্রাপ্তি ও তাদের বত্নান শিল্প-মূল্যের পরিমাণ অমুধাবন করলে এই সিদ্ধান্ত অসংগত নয় যে, ভারতবর্ষ খনিজ-সম্পদে ' খ্ব বেশী সমৃদ্ধ নয়। তবে একথাও ঠিক যে, তার খনিজ-সম্পদের তালিকায় নানা জাতীয় এমন দ্রব্যের সমাবেশ আছে যাদের যথায়থ উৎকর্ষসাধন করলে ভারতবর্ষ নিশ্চিতই শিল্প ব্যাপারে আজ্মনির্ভূরশীল হয়ে উঠতে পারে।

ভারতের খনিজ সম্ভারকে শিল্প-প্রয়োগের দিক্ . থেকে বিচার করে চার শ্রেণীতে ভাগ করা ক্ষেত ় পারে, যথা:—

(১) খনি-ন্ধাত জালানী (কয়লা, পেটোল ইত্যাদি), (২) লোহ ও লোহের সহিত সংকর- ধাতৃ-উৎপাদক ধাতৃসমূহ (৩) লোহাতিরিক্ত শিল্পোপযোগী ধাতৃ, (৪) অক্তান্ত প্রয়োজনীয় ধাতৃ-সমূহ।

খনিজ জালানী

কয়লাকে বত মান বন্ত্রযুগের প্রাণ বলা যায়। কেন
না আমাদের শিল্লায়নের সকল শক্তির উৎসই হ'ল

এই কয়লা। কয়লা ভারতের অন্ততম শ্রেষ্ঠ
কয়লা। খনিজ এবং তার উত্তোলন শিল্পকে খনিজ
শিল্পের মধ্যে প্রধান বলা যায়। রেলওয়েতেই কয়লার
সবচেয়ে বেশী খরচ। তারপরেই লোহ ও ইম্পাত
শিল্পে। তা ছাড়া নানা জাতীয় শিল্পের কলে
কারখানায় এর যথেষ্ট ব্যবহার আছে।

ভারতে প্রাপ্ত কয়লার ৯৮% বাংলা, বিহার, উড়িধ্যা, মধ্যভারত, মধ্যপ্রদেশ, হায়দ্রাবাদ, মাদ্রাজ, প্রভৃতি জায়গা থেকে পাওয়া যায়। এ সমন্ত অঞ্চলের থনিসমূহ নিম্নতর গণ্ডোয়ানা স্তরভুক্ত। আসাম, পাঞ্জাব, কাশ্মীর, উ: প: সীমান্ত প্রদেশ, বেল্চিস্তান এবং রাজপুতানা অঞ্লের কয়লা-খনির সবগুলিই টারশিয়ারী (Tertiary) স্তরের অন্তভু ক্ত, ডা: সি. এস. ফক্সের হিসাবমত নিম্নতর গণ্ডোয়ানা स्टरत्र कश्रमात পরিমাণ নাকি ७,००० कांটি টন। যে স্থান হতে কয়লা তোলা সম্ভব এমন শুরের কয়লার পরিমাণ ২,০০০ কোটি টনের বেশী হবে না—এ হিসাবও ডা: ফক্সেরই। ডা: ফক্স আরও বলেন যে, খুব ভাল জাতের কয়লার পরিমাণ নাকি ৫০০ কোটি টন হবে এবং তন্মধ্যে মাত্র ১৫০ कां है है के दिशे का ना । यह दिशे का ना থেকে প্রাপ্ত 'কোক্'ই হ'ল লৌহ-নিষ্কাশন-শিল্পের প্রাণ। আমাদের 'কোকিং' কয়লার বেশীর ভাগ वाःला-विशादात्र अतिया, त्रानीभञ्ज, गितिषि ও বোকারো প্রভৃতি জায়গায় পাওয়া বায়। এ সকল স্থানের মধ্যে ব্যবিয়া হতেই পাওয়া বায় সর্বাধিক (৯০%)। ধাতু निकानन-निष्मत्र উপবোগী 'কোক্'-এর মৌলিক ধম এবং তার গঠন-উপাদান সম্বন্ধে নানা মত নানা দেশে প্রচলিত আঁছে। লৌহপ্রস্তুত কার্বে কোকের উপযোগিতা বিচার করে মার্কিন ও জার্মান দেশে নিয়লিখিত মান অফুসরণ করা হয়—

	মার্কিন			জাৰ্মান
(শতকর!)			(শতকরা)
ভশ্ম	75.•		•	9.•
গৰক	. 5'90			>>,€
ফসকরাস	• • • •			
		আন্ত্ৰ তা	¢.•,	
•		সরজুতা		•

আমাদের কোক্-এ কি আছে, কি নাই দেখা যাক— *

ভশ্ম		२ २%	শতকল্প
গৰ্ক		• * 0 •	••
কদকর।স্		۰٠২ ۰	11
আন্ত্ৰ তা		२'¢	99
সরন্ধ_তা	•	৩৯.৩ ৮	**

কোকের বিষয়ে এত জোর দিয়ে এত জ্বথা বলার কারণ, এই কোক্ই হ'ল নানাবিধ ধাতৃনিক্ষাশনী শিল্প এবং লোহ ও ইম্পাত শিল্প গড়ে'
তোলার অপরিহার্য উপাদান। তাই এর প্রস্ততপ্রণালী ও শিল্পপ্রয়োগ সম্পর্কে আমাদের বিজ্ঞানী ও ধাতৃ-শিল্পবিদ্ গণের দৃষ্টি ও মনোযোগ আকর্ষণ করছি।
আমাদের দেশের কোক্-এ ভন্ম-পরিমাণের আধিক্য
সত্তেও অভিজ্ঞতা থেকে বলা বায় বে, এই কোক্
রাস্ট-ফারনেস্ এবং ফাউণ্ডির জন্ম অম্প্রোগী
মোটেই নয়।

সকলেই জানেন কোক্-প্রস্ততকালে অক্ত নানাবিধ প্রয়োজনীয় জব্যও উপজাত হয়, য়থা—গ্যাস,
আলকাতরা, আামোনিয়য় সালফেট। শেষোজ
জব্যটী জমির উৎকৃষ্ট সায়। আর আলকাতরার
পাতনে আমরা বেন্জিন, টল্ইন্, জাইলিন, ফেনল,
নেফথালিন্ প্রভৃতি নানা জব্য পেয়ে থাকি। এসব
কথা প্রান্থ সকলেই জানেন। আর এই বস্তানিয়
হ'ল সমগ্র রঞ্জকশিল্প, নানাবিধ ঔষধপত্র এবং
বিজ্ঞোরক নিমাণের মৌলিক উপালান। এখনকার
'জ্যাটমিক'য়ুগে আমালের দেশে এসব শিক্তের নামগক্ষও

নাই—এটা আমাদের পরম লজ্জা ও কলংকের বিষয়। এদিকে বিজ্ঞানী ও শিল্পপতিগণ অচিরেই অবহিত হবেন বলে আশা করি।

নীচে ত্নিয়ার ও আমাদের দেশে উৎপন্ধ কয়লার তুলনামূলক হিসাব দেওয়া গেল —

সা ল	হু নি	# i		ভার	3		শতকরা
1201	248. • (কা	हे छेन	5.68	কাটি	টন	>.06
7202	284.4	19	19	2.4.	11	15	۶۰۰۰
>**	392.6	23	*	٥.٠٠	20	20	3198

এই তালিকা খেকে কয়লাও কোক্ উৎপাদন সম্বন্ধে আমাদের ভবিশ্বৎ কত ব্যভার যে কী বিপুন আশা করি তা সহজ্ঞবোধ্য হবে।

আমাদের দেশে পেটোলিয়ম বস্তুটিব্ধ একাজুই প অভাব। আসাম এবং পাঞ্চাবে এই থনিজ-তৈল পাওয়া গায়। সম্প্রতি ত্রিপুরা রাজ্যেও এরূপ তেলের সন্ধান পাওয়া গেছে। আসাম ও

পাঞ্চাবের তেলে আমাদের চাহিদার শতকরা ২০-২৫
ভাগ মাত্র মিটে। বাকী স্বটাই বিদেশ থেকে আসে।
পেটোলের সাধারণ ব্যবহার স্থবিদিত। তা' ছাড়া
ভার পরিশ্রতাংশে, নানাবিধ কাজ হয়। প্রসাধনসামগ্রী, কীটন্ন মলম, ভার্নিশু, পরিশোধক প্রভৃত্বির
প্রস্তত-শিল্পে ঐসব পরিশ্রুতাংশের বহল ব্যবহার
আছে। বিদেশের বিভিন্ন স্থান হ'তে আমদানীর
পরিমাণ (আমাদের চাহিদার শতকরা ৮০ভাগ)
নীচের ভালিকার দেখানো গেল —

রাশিয়া মার্কিন যুঃ রাঃ বোর্নিও পারস্থ **অস্তাস্ত** (শৃতকরা) (শৃতকরা) (শৃতকরা) (শৃতকরা) (শৃতকরা) ১৩৩ ১৭৭ ১২৭ ৪২৭ ১২৮

এই প্রদংগে আমাদের উৎপাদিত পেটোলের পত্রিমাণ হনিয়ার উৎপাদনের তুলনার কী অকিঞ্চিৎ-কর, তা নিমপ্রদত্ত তালিকা থেকে স্বস্পষ্ট বোঝা যাবৈ —

সাল ছনিয়ার উৎপাণন ভারতের উৎপান্নন
১৯৬৭ ২,০০ কোটি বাারেল ০:২০ কোট বাারেল
১৯৪০ ২,১৫ " " • ০:২২ " "

পেট্রোলিয়ম উৎপাদনকারী দেশসমূহের গড় উৎপাদনের হার নীচে দেওয়া গেল —

ত্নিয়ার উৎপাদন (শতকরা)

মার্কিন যু: রা: ৬২ ৮ রাশিরা ১০:০ ভেনিজুরেলা ৮:৬ পারস্ত ৩:৭

সংখ্যাগুলি অহুশীলন করে দেখলে আমাদের
খনিত্র তৈলের শোচনীয় অভাব সহজেই চোখে পড়ে।
অথচ আজিকার শিল্পপ্রণতির যুগে ইহা অপরিহার্য ১ কাজেই আমাদিগকে অন্তপথে এর অভাবপূরণের চেটা দেখতে হবে। এই উদ্দেশ্য সাধনের
ক্রু আমাদের সামনে তিনটা রাস্তা গোলা আছে—
(১) বিজ্ঞানী বার্গেয়ুস আবিদ্ধৃত কয়লার হাইড্রোজেনেশন, (১) ফিশার ও উপ্শের মেথানল প্রস্ততপ্রণালী এবং (৩) কম উত্তাপে কয়লার কার্বোনাইজেশন। এদিকে আমি জাতির শিল্পতি ও
বিজ্ঞানীবর্গের আশু দৃষ্টি ও মনোযোগ আকর্ষণ
করিছি।

লোহ ও লোহের সহিত সংকর-ধাতু-উৎপাদক ধাতুসমূহ

প্রথমে লোহ সম্বন্ধে বলে তৎপর ধাতু-সংকর-উৎপাদক ম্যাংগানীজ, নিকেল, ক্রোমিয়ম, মোলিবডিনম্ ও টাংস্টেন সম্বন্ধে বলব।

ভারতের সবচেয়ে সমৃদ্ধ লোহার থনি সিংভূম
ও তার পাশাপাশি দেশীয় রাজ্যসমূহে অবস্থিত।
বাস্তার, মহীশুর এবং মধ্যপ্রদেশেও লোহার
থনি আছে। মোটামটি হিসাবে সিংভূম ও
তৎসংলগ্ন অঞ্চলের লোহ-প্রস্তরের পরিমাণ প্রায় ৮০০
কোটি টন। এ কারণেই এতদঞ্চলের জামশেদপুর
ও বার্নপুরে এবং মহীশুরে লোহ-ইস্পতি তৈরীর
বড় বড় কারখানা স্থাপিত হয়েছে। সৌভাগ্যবশতঃ ভারতের লোহা ও কয়লার খনি পরস্পর খ্বই
নিকটবর্তী থাকায় পূর্ব-গোলাধে আমাদের চেয়ে
কম খরচে কেই পিগ্ন আয়রন প্রস্তুত্ত করতে পারে

না। লোহনিকাশনে প্রয়োজনীয় খনিজের মধ্যে চূণাপাথর এবং কোক্ই প্রধান। আমাদের দেশে ঘটাই প্রচুর পরিমাণে আছে। আমাদের কোক্-এ ভসাধিক্য হেতু ফাক্স্ ও জালানী অবশ্য কিছু বেশী খরচ হবে। ইস্পাত প্রস্তুতের প্রধান তিনটী অস্তুরায় হ'ল অক্সিজেন, গন্ধক এবং ফস্ফরাস্। কিন্তু আমাদের লোহপ্রস্তর পৃথিবীর মধ্যে সর্বোৎকৃষ্ট বলে কোকের উপাদানে এগুলির সামান্ত আধিক্য থাকা সত্ত্বেও আমাদের দেশে এই শিল্পটীর অগ্রগতি কোনক্রমেই ব্যাহত হচ্ছে না।

অধুনা লোহ ও ইস্পাত শিল্পের প্রসারে উপজাত
শক্তি ও দ্রব্যাদির অপচয়নিবারণের প্রয়োজনীয়তা সকলেরই দৃষ্টি আকর্ষণ করেছে। এদিক্
দিয়ে টাটা কোম্পানীর উত্তম প্রশংসনীয় এবং টাটার
আর্থিক বনিয়াদ যে আজ এত শক্ত হয়ে দাঁড়িয়েছে
তারও কারণ ঐ সব নানা শাখায় বিভক্ত শিল্পমালার
(উপজাত শক্তি ও দ্রব্যাদির সদ্মবহার) সম্মিলিত
লাভের টাকা। মূল লোহ ও ইস্পাত শিল্পের সহিত
যে সমস্ত শাখা-শিল্প আজ গড়ে উঠেছে, তাদের মধ্যে
এক অবিচ্ছেত্য আর্থিক সম্পর্ক বর্ত মান।

নীচে প্রদত্ত হিসাব থেকে এটা ভূপষ্টতঃ বুঝা বাবে বে, আধুনিক যুগের অতি-প্রয়োজনীয় এই শিল্পটীর সম্প্রসারণের বহু স্বযোগ আমাদের রয়েছে।

বাবহৃত লৌহ প্রস্তর

সাল	ছনিয়া	ভারত	শতকর
१७७५	২১°১ কোটি টন	ং৮৮৬ কোটি টন	7.0
798•		৩৬ ; ক টন নিদেশিক)	. 3.4

निषाभिष्ठ लोह (भिश् वायुवन)

সাল	ছনিয়া	"ভার ত	শতকর
1809	२०.४४८८ व्याह	টন '১৫৯৮ কোট টন	2.€
>866) · · 8 + 6 9 "	" ·< • > • " "	2.9
	(मः शाश्विम न	र हेन निर्पापक)	

উक्छ निरम्नद स्मक्रमण वना यात्र। स्मारभानीस्कद्

সামান্ততম সংমি<u>শ্রণ ছাড়া এতট্ক ভাল ইস্পাত ও</u>
ম্যাংগানীজ প্রস্তুত করা সম্ভব নয়। ইস্পাত-শিল্পে
অক্সিজেন ও গন্ধক পরিশোধনে
ম্যাংগানীজের কার্যকারিতা অতুলনীয়। লোহার সংগে
মিশে ম্যাংগানীজ চমংকার ধাতু (সংকর) উৎপাদন
করে। খুব শক্ত এবং ক্ষয়প্রতিরোধক হয় সে সংকর
লোহা।

ত্নিয়ার উৎপন্ন ম্যাংগানীজের শতকরা ৯৫ ভাগ খাতৃশিল্পেই প্রযুক্ত হয়। যে সমস্ত ম্যাংগানীজ ধনিজ-প্রস্তুরে ম্যাংগানীজ-ডায়ক্দাইডের পরিমাণ শতকরা ৮৫-৯০, দেগুলি শুদ্দ ব্যাটারী নিম্নিণে ব্যবহৃত হয়। এ ছাড়া নানাবিধ রাদায়নিক শিল্পে এবং রং ও রঞ্জক প্রস্তুতশিল্পেও ম্যাংগানীজ্ব-ডায়ক্-দাইডের বছবিধ ব্যবহার আছে।

ভারতে ম্যাংগানীজের খনি বথেষ্ট আছে।
বহুবিস্থৃতঅঞ্চলব্যাপী এর প্রসার। মধ্যপ্রদেশের
খনিই সবচেয়ে বড়খনি। ১৯৪০ সালের হিসাবে
দেখা যায় ভারতীয় উৎপাদনের ৮০% এই অঞ্চল
থেকেই সংগৃহীত হয়েছে। ময়ুরভঞ্জ প্রভৃতি অঞ্চলে
শতকরা ১১ ভাগ, বোষাইয়ে ৬ভাগ, বিহার-উড়িয়্যায়
২ ভাগ, মাল্রাজ-মহীশ্র ও অক্যান্য অঞ্চলে ১ ভাগ
উৎপন্ন হয়। এ উৎপাদনের ৯০% বিদেশে রপ্তানী
হয়ে যায়।

ত্নিয়ার হাটে ম্যাংগানীজ-ইম্পাতের চাহিদার উপরই আমাদের এই (রপ্তানী) বাণিজ্যের সমৃদ্ধি নির্ভর করে। আমরা ত্নিয়ার মোট উৎপাদনের প্রায় এক-পঞ্চমাংশ সরবরাহ করি। এ বিষয়ে সোভিয়েটের পরেই আমাদের স্থান, যদিও সোভিয়েট প্রায় অর্ধেক উৎপন্ন করে।

সাল	ছ নিয়া	ভারত	শতকঃ
POKC	•৬০ কোটি টন	'১•৫১ কোটি টন	24.6
7904	• • • • • • •	**** , , ,	74.9
>>8•		.>5 " "	२• '•
	(अरथा। श्री	মেট্ৰিক টন নিদেশিক)	•

কোমিয়ম, নিকেল, মোলিবভিনম, ভেনাভিয়ম্ ও টাংপ্টেন

ক্রোমিয়ম ও টাংস্টেন ধাতু হুটী আমাদের দেশে মোটামৃটি প্রভৃত পরিমাণেই পাওয়া যায়। এই অধ্যায়ে বর্ণিত প্রত্যেকটি ধাতু ইস্পাতের সংগে মিশে চমংকার সংকর ধাতু তৈরী করে এবং মিখ ধাতুগুলি বিভিন্ন গুণ-বিশিষ্ট হয়। ক্রোমিয়ম এবং নিকেল মিশ্রিত ইস্পাত থুব শক্ত, মজবুত এবং কঠিন হয়। ক্রোমিয়ম-ইম্পাতে মরচে ধরে না— বাজারে এরই নাম "stainless steel।" নিকেল-ইম্পাতের রাসায়নিক প্রক্রিয়া-রোধক শক্তি খুব বেশী। ক্রোমিয়ম, ভেনাডিয়ম ও নিকেলের সমবায়ে মোলিবভিনম চমংকার সংকর খাড়ু তৈত্বী করে। এই প্রকার সংকর ধাতুর তাপসহন শক্তি এবং স্থিতিস্থাপকতা অধিক। টাংস্টেন-মিঞ্জিত ইস্পাত ধাতু-কর্তন শিল্পে যুগাস্তর এনেছে। ব্লেড, ক্ষুর, কামানের গোলা, লোহবর্ম ইত্যাদি প্রস্তুত কার্যে টাংস্টেন-ইস্পাত আজ অপরিহার্য। .

নিকেল-ইম্পাত দিয়ে লোকোমোটিভ, টারবাইন রেড্স্ প্রভৃতি নানাবিধ কলকজা প্রস্তুত হয়।
নিকেল মৃদ্রানিম নিপ্ত আগে। ক্রোমিয়ম ও
মোলিবডিনম-ইম্পাত দিয়ে ক্ষিপ্রগতি যন্ত্রপাতি,
মোটর-ইঞ্জিনের নানা অংশ, লোহবর্ম, গোলা
ইত্যাদি প্রস্তুত হয়। ভেনাডিয়ম-ইম্পাতের একটা
গুণ হচ্ছে ধাতুর আকম্মিক আঘাত-সহিষ্কৃতার শক্তি
বাড়ানো। মোটকথা, উপরোক্ত ধাতুগুলি ইম্পাতের
সাহিত মিশে আধুনিক শিল্প-যুগের অনেক প্রয়োজনীয়
পদার্থ প্রস্তুত করে। স্ক্তরাং ঐগুলির যাতে
সদ্মবহার হয়, সেদিকে আমাদের মনোযোগ দিতে
হবে।

কোমিয়মের স্বচেয়ে ভাল খনি বেল্চিন্তানে।
বিহার ও উড়িয়া সংলয় দেশীয় রাজ্যগুলিতে এবং
মাদ্রাজে ও মহীশ্রেও এর খনি আছে।
কোমিয়ম
ধাতৃ-শিল্পের পরে এর অক্সতর ব্যবহার
তাপসহ ইটনির্মাণে এবং বাসায়ানিক শিল্পে।

সোভিয়ম ও পটাসিয়ম কোমেটের ব্যবহার আছে নানা শিল্পে—বং, রঞ্জক এবং কোমিয়াম-ফটকিরি তৈরীর কার্ষে।

লোহা, তামা এবং দীসা প্রস্তুতের চুল্লীর ভিতরকার আন্তরণের জন্ম ক্রোমিয়ম-প্রস্তুরের প্রয়োগ অপরিহার্য। এই ক্রোমাইটের অধিকাংশই পূর্বে বিদেশে রপ্তানী হ'ত তিবে বিগত মহারুদ্ধে আমাদের দেশে কতিপয় বাইক্রোলেটের কারথানা স্থাপিত হওয়ায় রপ্তানী অনেক কমেছে। এই ভক্কণ শিল্পটীর ধথোপযুক্ত সংরক্ষণ ও পরিবর্ধ ন জাতীয় করে। নীচে ছনিয়ার ও আমাদের উৎপাদনের তুলনা করা গেল—

ক্রোমাইট

সাল ছনিয়া ভারত শতকর৷
১৯৩৯ :১০০৮ কোটি টন :০০৪৯ কোটি টন ৪:৯
১৯৩৭ :১২৮০ ,, , :০০৬২ ,, ,, ৪:৮
(সংখ্যাগুলি সেটি ক টন নির্দেশক)

নিকেল আমাদের নাই বল্লেই চলে। সামান্ত ধা' পাওয়া যায়, তা ঘাটশিলার তাম্র-প্রস্তবের (কপার পিরাইটিস্) সহিত সংমিশ্রিত নিকেল অবস্থায়। এপেধানকার তামা উৎপাদন-কারী ইণ্ডিয়ন কপার কর্পোরেশনই সেটুকুর নিন্ধাশন করে থাকে। ছনিয়ার সকল দেশ এই ধাতুটীর জন্ত কানাডার ম্থাপেক্ষী। শতকরা ৮৫ ভাগ ঐদেশেই উৎপন্ন হয়।

মলিবভিনম ধাতৃটীও আমাদের প্রায় নাই বল্লেই
হয়। হাজারিবাগ, মাঞ্জাঞ্জ ও রাজপুতানায় এর
সন্ধান মিলেছে। তবে ধাতৃর উত্তোলন
সোলবভিনম
ও নিঙ্কাশন সম্ভবপর, এমন খনি তনই।
উত্তর আমেরিকার একমাত্র কলোরভো প্রদেশেই
হুনিয়ার সমগ্র মোলিবভিনামের ৬০% উৎপন্ন হয়।

বোধপুরের দেগানায় এই ধাতুর খনি আছে। সম্প্রতি বাঁকুড়ার ছেঁদা-পাথরেও এর অন্তিত্বের সন্ধান পাওয়া গেছে। বাঁকুড়ার খনিও ভাল হবে মনে হয়। ১৯৪৪ সালে ৩০ টন মাল দেগানার খনি থেকে উত্তোলিত হয়েছে। এই ধাতুটী সম্পর্কে আমাদের কর্তব্য এখনও অসম্পূর্ণ। আশা করা বায়, বর্তমানে আমরা এবিষয়ে সম্যক্ অবহিত হব।

ভেনাভিয়ম অথবা টিটানিয়ম যুক্ত ইস্পাতের দানা দেখতে মোটাুমুটি একরকম। গন্ধকায় প্রস্তুতের কার্যে এই ধাতু মুংমিশ্রণ অরাম্বিত করে অর্থাৎ ঘটকের কাজ করে। পৃথিবীর বৃহত্তম ভেনাভিয়মের খনি দক্ষিণ আমৈরিকার অবস্থিত। (मर् আমাদের দেশে ধলভূম মহকুমার দক্ষিণাঞ্চল এবং তৎসংলগ্ন ময়ুরভঞ টিটানিয়ম-লোহমিশ্রিত ধাতু-প্রস্তবে ভেনাডিয়মের অন্তিত্বের প্রমাণ পাওয়া গেছে। উক্ত থনিজের পরিমাণ ২°৫ কোটি টন হবে এবং ভেনাডিয়ম-পেণ্টকৃসাইডের পরিমাণ আছে ॰[•]৫৩-১[•]৯৮ ভাগ। ভবিশ্বতে যদি টিটানিয়মের निकायन कार्य एक इय, जा' इतन जे मः (भ जेक ভেনাডিয়মের কাজও শুরু হতে পারে। ভেনাভিয়মটুকু যাতে অপচয়িত না হয়, তজ্জ্য षाभारतत धाषु मिद्यवित् ७ त्रमायनविरतत नष्टि এই দিকে নিবদ্ধ করতে অমুরোধ জানাচ্ছি।

লোহভিন্ন শিল্পোপযোগী অক্তান্ত ধাতুসমূহ

ধাতুর মধ্যে তামার বিহ্যং-পরিবাহী ক্ষমতা উল্লেখযোগ্য। এই জন্ম বিহ্যুৎশিল্পে এর বহুল ব্যবহার দেখা যায়। তামার সহিত টিন তাম মিশিয়ে ব্রোঞ্জ এবং দন্তা মিশিয়ে পিতল করা হয়। আমাদের দেশে নিত্য গৃহকাজের জন্ম তামা-পিতল-কাসার নানাবিধ বাসন-কোসনের ব্যবহার বহুকালাবধি প্রচলিত।

ভারতের তাম্র-থনির মধ্যে ঘাটশিলার থনিটিই বড়। তা ছাড়া বিহারের অক্সত্র, ক্ষেত্রী, জ্মপুর এবং সিকিমেও ছোট ছোট তাম থনি আছে। মৌভাগুরে কপার কর্পোরেশন যা' তামা প্রস্তুত করে, তার স্বটাই বিদেশে চলে যায়। এসম্বন্ধে আমাদের সতর্ক হতে হবে এবং স্বদেশে এর ব্যবহার ত্বাবিত করে তুলতে হবে।

ভারতে এই ধাতুসমষ্টির প্রত্যেকটীরই নির-তিশয় অভাব। একমাত্র উদমপুরের জ্বাওয়ারে বছদিনের পরিত্যক্ত থনিতে পুনরায় কাজ দীসা, দত্তা, করে সীসা ও দন্তা নিক্ষাশন করা যায় জ্যান্টিমনি, কিনা তারী পরীক্ষা চল্ছে।

আর্নে নিক, আ্যান্টিমনি, আর্নে নিক ও বিসমাথ বিস্মাণ ও টেন প্রায় সমধর্মী ধাতু। এদের স্বচেয়ে বেশী প্রয়োগ নানাবিধ ভেষজ-শিল্পে।

ডাঃ ব্রন্ধচারীর কালাজ্বের অমোঘ ঔষধ 'ইউরিয়া ষ্টিবামাইন' ঔষধ—জগতে অতি স্থপরিচিত। উহা আাণ্টিমনি-ঘটিত ঔষধ। আাণ্টিমনি অক্সাইত খ্ব ভাল ও দামী শাদা রং। একমাত্র চিত্রালে আসেনিকের পনি ছাড়া এ তিনটা ধাতুর আর কোন থনি আমাদের দেশে নাই। সীসা ও দন্তার অক্সাইড, কার্বনেট প্রভৃতি রং-প্রস্ততশিল্পের অগ্রতম শ্রেষ্ঠ উপাদান। টিন আর দন্তা ঝালাইয়ের একমাত্র উপাদান বল্লে অত্যুক্তি হয় না। এই প্রয়োজনীয় ধাতুগুলির জন্ম ভারতকে চিরকালই বিদেশের মুখাপেক্ষী হয়ে থাক্তে হবে।

প্রাটিনমের কোন খনি মামাদের দেশে পাওয়া

যায় নাই। ভারতের সর্বপ্রধান স্বর্ণখনি মহীশ্রের
কোলারে অবস্থিত। সমগ্র ছনিয়ায়

স্বর্ণ, রোপা, বার্ষিক ৩০-৩৫ লক্ষ আউন্স স্বর্ণ উৎপন্ন

গ্রাটিনম

হয়। তার মধ্যে আমাদের দেশে হয়

০'৩-০'৪ লক্ষ আউন্স, ছনিয়ার উৎপাদনের শতাংশ

মাত্র। পৃথিবীর উৎপন্ন স্বর্ণের অধেকই আসে

আফ্রিকা থেকে। আমরা আমাদের স্বর্ণের প্রায়

সবটাই পাই মহীশূর রাজ্যের কোলার স্বর্ণখনি থেকে।

বিহার ও হায়লাবাদেও সামাল্য সোনা পাওয়া

যায়। রৌপাও যৎসামাল্য আমাদের দেশে হয়;

কোলারের খনিতে সোনার সক্ষেই যেটুকু পাওয়া

अनुमिनियस्मत्र बावशाद करमरे त्वरफ हरनत्छ।

याम,--वाधिक উৎপাদন २०,००० प्याउन ।

বিশেষ করে বিমাননিম নি শিল্পে এর প্রশ্নোগ ত
অপরিহার্থ হয়ে দাঁড়িয়েছে। তা ছাড়া
এলুমিনিরম
বিত্যুংশিল্পে, মোটর-ইঞ্জিনে, বাসনকোসনে, কৃত্রিম পোষাক তৈরীতে, রাসায়নিক শিল্পে
সর্বত্র এর ব্যবহার ক্রত তালে বাড়ছে।

বক্সাইট-ই এল্মিনিয়মের সর্বাপেক্ষা সাধারণ খনিব্দ প্রস্তর। কেরোসিন পরিশোধনে এবং ঘর্ষণী নিমানে এব ব্যবহার অতি হুপরিচিত। রাচীতে, জব্বলপুরে, বালাঘাটে, খয়রা, কোলাবা, কোলাপুর, বেলগাও ও গালেম জিলার সাভেরয় পাহাড় ইত্যাদিতে যথেষ্ট এবং মহীশুরে অল্প পরিমাণে বক্সাইট্ পাওয়া গেছে। এই ধাতু-প্রস্তরে ৮-১০% টিটানিয়মও আছে। উহারও নিফাশন আবশ্রক। বক্সাইটে যদি এল্মিনিয়ম অক্সাইডের পরিমাণ ন্যনপক্ষে ৫০% হয়, তাহা হইলে উহা কি রাসায়নিক কার্যে, কি এল্মিনিয়ম ধাতু নিফাশনে, ব্যবহার করা চলে। কাজে লাগাবার আগে বক্সাইট্ কে সিলিকা, লোহা ও টিটানিয়মনএর সংমিশ্রণ থেকে মৃক্ত করতে হয়। জামাদের দেশে এল্মিনিয়ম তৈরীর মাত্র ঘটা কারখানা আছে। একটা ত্রিবাংক্রের, অক্টা আসানসোলে।

এদিকে উভ্নমনীল ও অবহিত হওয়ার আমাদের যথেষ্ট অবকাশ আছে। দেশে যথন এই ধাতু শিক্ষটী গড়ে ওঠার বিপুল সম্ভাবনা বিভ্নমান, তথন যান-শিক্ষ গঠনের অভ্যতম উপাদান এই এলুমিনিয়ম প্রস্তুতের ব্যাপারে আমাদের জাতীয় সরকার নিশ্মই কোন শৈথিল্য প্রকাশ করবেন না।

এই তিনটি গনিজই আমাদের দেশে প্রত্ত পরিমাণে পাওয়া যায়। ত্নিয়ার উৎপাদনের কেজে অল্ল, এরা বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে আছে। মানালাইট মাস্কোভাইট অল্ল ও অল্লাংশ উৎপাদনে ও টিটাদিয়ম , আমাদের স্থান পৃথিবীর স্বাত্রে। বিশ্বের মোট উৎপাদনের প্রায় ৮০% আমাদের দেশে হয়। বিতাৎ শিল্পে অল্ল এক অমূল্য উপাদান। বেতারে, বিমান-ইঞ্জিনীয়ারিং ও মোটর বান শিল্পে অল্পে ব্যবহার অপরিহার্য। ভারতে विश्रादित अञ्चथिन निर्मा निर्मा प्रशासिक करत शक्का त्री त्राम निर्मा प्रशासिक करत शक्का त्री त्राम न्राप्त क्षिण निर्मा भूदि जान निर्मा क्षिण अविश्व व्यव-दिहेनी विश्वमान। जा हाए। मामा क्षित द्वारा व्यव-दिहेनी विश्वमान। जा हाए। मामा क्षित्र द्वारा व्यव-थिन व्यव-थि

ছনিয়ার সকল হাটে অভ্যের চাহিদা যথন প্রায় ভারতীয় মালের উপরই নির্ভর কর্মে আছে, তথন এই শিল্পটীকে বৈজ্ঞানিক এবং অর্থ নৈতিক ভিত্তিতে একাস্ত স্থদ্ঢ করে গড়ে তোলা আমাদের কর্তব্য নয় কি?

টিটানিয়ম-শংপ্ত নানাবিধ খনিজসম্ভারে ভারতের মাটি একান্ত সমৃদ্ধ। বহুবিস্তৃত অঞ্চল ব্যাপী এর প্রসার। প্রধানতঃ রুটাইল, ইল্মেনাইট, টিটানিয়ম্ঘটিত ম্যাগনেটাইট, বক্সাইট এবং মোনাজাইট বালুরাশি হ'তে এ খাতু পাওয়া যায়। ছনিয়ার প্রয়োজনের মোট ইল্মেনাইটের তিন-চতুর্থাংশের প্রাপ্তিস্থল ত্রিবাংকুর সৈকতের বালুরাশি। ইম্পাত দিয়ে ঝালাইয়ের কাজে, লোহার সহিত সংকর ধাতু এবং উচ্দরের খেত রঞ্জক প্রস্তুত করণে টিটানিয়মের বহুল ব্যবহার হয়।

ত্তিবাংকুরে প্রাপ্ত অপর্যাপ্ত মোনাজাইট-বাল্ থেকে থোরিয়ম নামক একটি অতিশয় মূল্যবান এবং বিশেষ প্রয়োজনীয় ধাতৃ পাওয়া যায়। মনে হয়, ভবিয়ৎ পৃথিবীতে আণবিক শক্তির উৎস হবে এই থোরিয়ম এবং সেজক্তই হুনিয়ার বিজ্ঞানী ও রাজনীতিকদের প্রলুক দৃষ্টি এই ধাতৃটীর উপর নিবন্ধ হচ্ছে। প্রকৃত পক্ষে ইউরেনিয়ম থাতৃই আণবিক শক্তির সহজ উৎস। তবে ইউরেনিয়ম পাওয়া যায় কম; আবার যা পাওয়া যায়, তা'প্ত ইতন্তভঃ বিক্ষিপ্ত-হয়ে আছে। এ-কারণ বিজ্ঞানীদের মন আজ ইউরেনিয়মের অক্ত উৎস সন্ধানে ব্যাপ্ত। স্থেবর বিষয় অনায়াসলভ্য এই থোরিয়ম ধাতৃকে আজ ইউরেনিয়মের এক নৃতন প্রতিকল্পে রূপান্তরিত করা সম্ভবপর হয়েছে। স্বতরাং অদ্ব ভবিশ্বতে বিশেব বাজনীতিতে ভারতের এই থোরিয়ম সম্পদ এক বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ অংশ গ্রহণ করবে সন্দেহ নাই।

ম্যাগনেসাইট্ থনিজ্ঞটিও আমাদের দেশে প্রভৃত পরিমাণে পাওয়া যায়। মাদ্রাজে সালেম জিলার থড়ি-পাহাড়ে ও অক্তাক্ত স্থানে, মহীশ্রের ম্যাগনেসাইট হাসানে, কার্মুণের মুদ্দাবরণে, ইদার-রাজ্যের দেব-মোরীতে এবং রাজপুতানার ত্ংগারপুর রাজ্যে এর থনি আছে। তন্মধ্যে সালেমেই স্বাধিক উৎপন্ন হয়।

সালেমের ম্যাগনেসাইট্ সিগুকেটের বর্তমান বার্ষিক উৎপাদন প্রায় ৪০,০০০ টন। তাপসহ ইটনিম্বিণ্ সোরেল সিমেণ্ট তৈরীতে এবং মূল
ম্যাগনেসিয়ম-ধাতৃ নিক্ষাশনেই এই খনিজের অক্সতম
ব্যবহার। অধুনা সোরেল সিমেণ্টের নানাবিধ শিল্পসপ্তাবেও ইহার প্রভৃত ব্যবহার দেখা যায়। বিমানইঞ্জিনীয়ারিং শিল্পে ম্যাগনেসিয়মের ব্যবহার আজ
ম্যাগনেসিয়ম-ধাতু-নিক্ষাশনী-শিল্পের এক ন্তন
সম্ভাবনার পথ উন্মৃক্ত করেছে। ম্যাগনেসাইট থেকে
এই ধাতু তৈরী হচ্ছে ও হবে।

পাঞ্জাব, রাজপুতানা, ত্রিচিনাপল্লী, ষোধপুর ও
বিকানীরে জিপ্সম অপর্যাপ্ত পরিমাণে মিলে।
নানাবিধ কৃত্রিম প্রস্তরাদি, প্রাাস্টার অব্
জিপ্সম
প্যারিস, রং, বঞ্জক এবং কাগজ প্রস্তত্ত
শিল্পে এর বহুল প্রয়োগ দেখা যায়। ছনিয়ার বার্ষিক
উৎপন্ন জিপ্সমের পরিমাণ প্রায় কোটি টন হবে।
আমাদের উৎপাদন মাত্র ৮০,০০০ টন।
অথচ এই থনিজের উৎপাদন বাড়ানো এবং তৎসাহায্যে নব নব শিল্পমন্তার গড়ে তোলার অপূর্ব
সন্তাবনা রয়েছে। বিগত যুদ্ধের সময় তৎকালীন
ভারত সরকার ধানবাদের নিকট সিনাঁধ্র নামক
স্থানে জিপ্সম থেকে আ্যামোনিয়ম-সালক্ষেট তৈরীর
এক পরিকল্পনা গ্রহণ করেছিলেন। স্থপের বিষদ্ধ
ভাদের অসমাপ্ত কার্য সফল ও সমাপ্ত করবার
জন্ত বত্ত মান জাতীয় সরকারও আ্যানিয়োগ

করেছেন। এই স্মানেগৃনিয়ম সলফেট উৎকৃষ্ট সার; প্রতরাং স্থামাদের কৃষি উন্নয়নের অগ্রতম স্পরিহার্থ উপাদান।

শেবোক্ত খনিজ্ঞী আসামে পাওয়া গেছে বটে,
তবে বে অঞ্চলে তার অবস্থান সে নাকি একান্তই
অনধিগম্য। এই ক্টা খনিজেরই অক্ততম
কালনাইট. ও
ব্যবহার ভাপসহ ইট প্রস্ততের কাজে।
কাচ প্রস্তুত চুলীতে ঐ ধরণের ইট
বিশেব ভাগেব ব্যবহৃত হয়। ফুটাই এলুমিনিয়ম
সিলিকেট ঘটিত খনিজ। পৃথিবীর বৃহত্তম কায়ান
নাইট খনির একটা আমাদের দেশের খারসোয়ান
রাজ্যের অন্তর্গত। ঐ রাজ্যের লাপ্সা-বৃক্ত নামক
কানের বার্ষিক উৎপাদন প্রায় ১২,৫০০ টন। কিন্তু
হ্রেথের বিষয়, তার স্বটাই রপ্তানী হয়ে যায় বিদেশে।
কারানাইট দিয়ে তাপসহ ইট প্রস্ততের শিল্প
আমাদের গড়ে তোলা উচিত।

ভারতের প্রায় সকল প্রদেশেই এই বস্তুটী পাওয়া
বায় ৷ চ্নের থাড়িও তাই ভারতের সর্বত্রই
বিদ্যমান ৷ চ্নকে আমাদের গৃহ, সেতৃ
চ্নাপাণর
দালান-কোঠা নিমানের অক্তম উপকরণ বলা, যায় ৷ ধাতৃ-নিষ্কাশনে এই চ্নাপাণর
কাক্স্-এর কাজ করে ৷ বিশুদ্ধ চ্নাপাণর ছাড়া
ক্যালসিয়ম কারবাইড, ব্লিচিং পাউডার এবং কাচ
ভৈরী সম্ভব নয় ৷

গদ্ধক ভারতে বিরল; সামাগ্র পাওয়া গেছে
বেলুচিস্তানে। তবে কোক্চ্নীজাত গ্যাস এবং তাম
উৎপাদনে উপজাত সালফার ভায়ক্সাইড়
গদ্ধক
থেকে আমাদের প্রয়োজন মত গদ্ধক
মিলতে পারে। এ বিবয়ে বিজ্ঞানীদের কত ব্য
অপরিসীম। এই গদ্ধক অপচয়িত হতে দিলে যে
আমাদের প্রভুত আর্থিক ক্ষতির কারণ ঘূটে একথা
বলাই বাহুল্য। বারাস্তরে এ বিষয়ের বিশদ
আলোচনা করার ইচ্ছা রইলো।

উপসংহার

এই আমাদের দেশের খনিজ সম্পদের মোটাম্টি
চিত্রণ প্রবন্ধটীতে সংখ্যাতত্বের সাহায্যে কিজ্ঞানসমত ধারায় আমাদের খনিজ সম্পদের হিসাবনিকাশ করতে প্রয়াস পেয়েছি। কোথায় কী
সম্ভাবনা আছে, কোথায় আছে তুর্বলতা তা'ও
দেখাতে চেষ্টা করেছি।

আগেও বলেছি, আবারও বল্ছি আগরা অবহিত হলে এ সম্পদের যথাযথ উৎকর্ব সাধিত হ'বে ও ভারতের শিল্পাক্তি আত্মনির্ভরশীল হ'বে। • এ বিষয়ে সরকার, শিল্পতি ও বিজ্ঞানী-বর্গের মিলিত কম ধারার ত্রিবেণী-সংগম হলেই না দেশের চল্লিশ কোটি নরনারীর সমৃদ্ধি ও কল্যাণ!

প্রাণিজগতের প্রাচীন দলিল

প্রবিরনাথ ভট্টাচার্য্য

কাছিদের মন চিরদিনই কৌতৃহলী। যেখানেই রহজের ঘন যবনিকা ভার দৃষ্টিকে আক্তর করেছে সেখানেই সে কৌতৃহলী হয়ে উঠেছে আরও বেশী। তাই বার বার প্রচেষ্টা চলেছে সেই যবনিকাকে ছিন্ন করবার—তা সে যত হুর্ভেদাই হোক না কেন। যেখানেই অন্ধকারের রাজ্য সেইখানেই মান্তবের জ্ঞানম্প্রহা কাজ করে অত্যন্ত প্রবলভাবে।

• জীবদ্ধগতের অতীত ইতিহাস আদ্বন্ধ মহাকার্ণের খন তমসাচ্চন্ন গহনরে নিহিত। তার সমাক
পরিচয় ও যথার্থ রূপ দ্বানবার প্রসৃত্তি নিয়ে মাহ্যয
যতবার পিছন ফিরে তাকিয়েছে ততবারই চোথে
পড়েছে জ্মাটবাধা অন্ধনার। তাই একদিন
বৈজ্ঞানিক মনোভাব নিয়ে সেই রহস্থের দার
উদ্যাটন করবার প্রসৃত্তি মাহ্যুগের মনে দ্বাগলো।
প্রথম সেইদিন মান্ত্র্য স্ত্যুকারের প্রশ্ন করলো—
'আমি কে ?" "এলমি কোথা থেকে ?"

দার্শনিকেরা বহু প্রাচীনকাল থেকে এ তব্ নিয়ে মাথা ঘামিয়েছেন। কিন্তু তাঁদের কোনো মীমাংসাই ঠিকমত গ্রাহ্ম হোলো না। না হবাব কারণ, বেসব হেতু অথবা অবস্থা তাঁরা মীমাংসার সহায়ক বলে ধরে নিয়েছিলেন তাদের স্বকটাই ছিল কাল্পনিক। ঠিক মান্ন্যের মনের মত জ্বাব কোনো দার্শনিকই দিতে সক্ষম হননি। তাই এর বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা অথবা যুক্তিপূর্ণ মীমাংসা বহুদিন ধরে অজ্ঞাতই রয়ে গিয়েছিল।

এমনি করে দলের পর দল একই প্রশ্ন নিয়ে মাথা ঘামিয়েছে—অতীতের ক্ষম দরজায় করেছে মাথা কোটাকুটি—কিন্তু রহস্তভেদের কোনো পথই তাদের চোথের সম্মুথে পরিকৃট হয়নি। যে প্রশ্ন

ধরে মাহুষের মনকে আন্দোলিত করেছে—যার জন্ম হাজার হাজার কালনিক ও খলৌকিক মতবাদ আপামর জনসাধারণের চোথ মীমাংসার' সেই প্রার রেখেছে. পথ মাত্র্য সেইদিনই পেলো যেদিন স্কে জানতে भावाना 'क्त्रिन' कि। **এ**ই क्त्रित्वत्र कठिन কাঠাযোর মধ্যে বৈজ্ঞানিকেরা সন্ধান আলোক-রশ্মির। ফসিল गी १ আবিদ্বত হলে৷ দেইদিন মাহুষের সম্মুখে হাজার হাজার বছরের রুদ্ধ দর্জা গেল খুলে, জীবন্ত হয়ে উঠলো কবরায়িত ইতিহাসের অসংখ্য পাতা। জীবজগং স্বষ্ট হওয়ার পর থেকে পৃথিবীর যে কোষ্ঠা দিনের পর দিন, মাদের পর মাস, বছবের পর বছর পাক থেয়ে গুটিয়ে গেছে তা আবার গেল थुल । देवज्ञानित्कता प्रथरलन य मास्य পृथिवौर्ड একটা আকস্মিক জীব নয়—এর অভ্যুদয় পকানো এক বিশেষ দিনে হয়নি—উপরম্ব এর সাগমনের পিছনে আছে এক বিরাট অভিগ্যক্তির ধারা—যে ধারা আবার জড়িত হয়ে আছে তার থেকে অতি হীন স্তবের জীবজন্তর সঙ্গে।

মাহ্য যে হঠাং 'ফদিল' আবিদ্ধার করেছে তা
নয়, প্রকৃতির বিভিন্ন জায়গায় এঁগুলি যেখানে
দেখানে ছড়ানো। মানব্দভাতার আদিম প্রভাত
থেকেই এগুলি মাহ্যের মনে বিশ্বয় জাগিয়েছে
বড় কম নয়—আর, যেখানেই হয় বিশ্বয়ের উদ্ভব,
দেইখানেই হয় ব্যাখ্যার প্রয়োজন। তখনকার
দিনে জানী দার্শনিকেরা এদের নানারকমে ব্যাখ্যা
করেছিলেন। অবশ্ব সে সব ব্যাখ্যা আজকাল শুধু
যে হাস্তরসেরই অবতারণা করবে তাই নয়, উপরস্ক

প্রাচীনকালের দার্শনিকদের স্বয়্ক্তিপূর্ণ মানসিকতার একটা প্রচণ্ড অভাবও জ্ঞাপন করবে সে বিষয়ে সন্দেহ নেই।

আরিস্টট্ল (Aristotle) এবং তাঁর সম্পাম্য্রিক কয়েকজন প্রাচীন পণ্ডিত বলেন বে এগুলি হলো **অ-জৈব পদার্থের জৈবরূপ পরিগ্রহ করবার একটা** निक्न প্রচেষ্টা। প্রাচীন গ্রীক দার্শনিক এম্পি-ডক্লেদ্ (Empedocles) একবার দিদিলির .একটা জায়গায় জলহন্তীর প্রস্তরীভূত কন্ধালের क्रभ प्राप्त भावना करवन य मिथान निक्षा विक्र **८** एक्ट प्राप्त विकास के प्राप्त के प्राप् হেনরিয়ন (Henrion) নামে আর একজন দার্শনিক ১৭১৮ খ্রীস্টাব্দে মত প্রকাশ করেন,যে ঈশ্বর গাছপালা ও জীবজন্ত হৃষ্টি করবার পূর্বের নিজের হাতে কতকগুলি ছাচ তৈরী করেন—'ফসিল' হোলো এই সব ছাচ। তিনি আবার দৃঢ়তার সঁঞ্ এও বলেছিলেন যে আদিপুরুষ আদমের উচ্চতা ছিল ১২৩ ফিট ন ইঞ্চি। কিন্তু কোপা থেকে ও কেমন করে তিনি এই মাপটি সংগ্রহ করেছিলেন **পেকথা সমত্বে পরিহা**র করায় বৈজ্ঞানিকেরা তাঁর মতবাদকে , আদে আহু করেন নি। ১৮২৩ খ্রীস্টাব্দে অক্সফোর্ড বিশ্ববিত্যালয়ের অধ্যাপক উইলিয়ম বাকলাণ্ড তাঁর Observation on Organic Remains attesting the Action of Universal Deluge নামক প্রবন্ধে 'ফসিল' **সম্বন্ধে কতকগুলি সত্যকারের জ্ঞানগর্ভ তথ্যের** मकान (पन। •'ফिनिन' আবিষ্ঠার সম্বন্ধে नारमन (Lyell) এর কথা সত্যই প্রণিধানযোগ্য। তিনি वरनन, "फनिन'खरना रच अंक नमरम् जीवन लागी-দেরই প্রকৃত দেহাবশেষ একথা প্রাচীনপদ্বী পণ্ডিতদের মাথায় ঢোকাতেই দেড়শ বছর কেটে গেছে-- আঁর এই দেহাবশেষগুলো যে নোয়ার বস্থায় বিধ্বস্ত প্রাণীদের দেহ নয় সে বিষয়ে প্রত্যয় জনাতে লেগেছে আরও দেড়শ বছর।

किन्त आक्रकानकात देवळानित्कता यनितनत

কদর ব্ঝেছেন। তাঁরা বেশ ভালভাবেই জানতে পেরেছেন যে ফসিলই হোলো জীবজগতের ইতিহাসকে যুক্তিপূর্ণ তথ্য দিয়ে প্রমাণ করবার একমাত্র দলিল দন্তাবেজ,। তাই যেখানে বত ফসিল মান্তবের চোখে পড়েছে শুরু যে সেই-শুলোকেই সংগ্রহ করে যাত্ববের রাখবার বন্দোবন্ত করা হচ্ছে তা নয়, উপরস্ক কোনো বিশেষ প্রাণীর অভ্যুদয় ও জীবনধারা খুঁতে বার করবার জন্ম মাটির বুকে চালান হচ্ছে খননের কাজ।

এখন দেখা যাক 'ফসিল' শব্দটার আসল অর্থ কি। 'ফদিল' ইংরেজী শব্দ। এদেছে fossilis এই ল্যাটন শ্বাট থেকে, যার উৎপত্তিমূল হোল fodere এই কথাটি, এর ইংরেজী অর্থ হচ্ছে to dig up অর্থাথ খুঁড়ে বার করা। শব্দগত অর্থ গ্রহণ করলে দেখা যায় যে 'ফসিল' হোলো দেই সব অতি পুরাতন পদার্থ যেগুলি বাব করা হয়েছে মাটি খুঁড়ে। কিন্তু এই কথা বললেই ফসিলের সম্বন্ধে স্ব-কিছু বলা হয় না। ° 'ফসিল' বলতে সাধারণ মাহ্যু যা জানে তা হোলো গিয়ে অতি পুরাতন প্রাণীদের কন্ধাল, যেগুলি এতকাল ছিল মাটির গভীর স্তরে প্রোথিত। তাই বানর্বর্ড এই 'फिनिन' मध्यक व्याथा। क'रत निर्धर्हन या এগুলি হোলো মাটির বুকে বক্ষিত লক্ষ লক্ষ বংসর <u> थारभकात जीरतुत त्महावर या भाव</u> প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে আমেরিকার ইয়েল বিশ্ববিদ্যা-লয়ের পিবতি মিউজিয়মের অধ্যাপক ড: লাল্-এর (Dr. Lull) কথা স্বচেয়ে মনোজ্ঞ। ড: লাল সারা জীবন ধরে 'ফসিল' নিয়ে গবেষণা ক'রে বহু কঠিন প্রস্তরের মধ্যে জীবের সন্ধান পেয়েছেন। তিনি বলেন যে আমরা যে বেঁচে আছি এই সভ্যের বিরুদ্ধে যেমন কারে। মনে কোনো সন্দেহই উঠতে পারে না, তেমনি ফসিলের তথ্য দারা যে প্রাণীর লুপ্ত জীবন-ইতিহাুস শেষ পৰ্য্যন্ত পাওয়া **বায় তার** অন্তিত্ব সম্বন্ধে কোনো সন্দেহই কোনো মাহুবের মনে আসা উচিত নয়। যা হেৰক জীবের দেহাবশেষ—

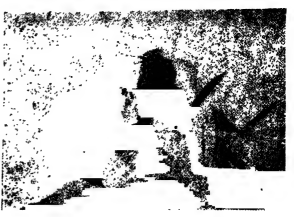
ভা উদ্ভিদেরই হোক বা কোনো প্রাণীরই হোক,—যা প্রত্তরীভূত হয়ে যদি ঠিক পূর্ব্বেরই মত আকার পায়, তবে তাকেই আমরা বলব 'ফসিল'। অবশ্র এইটাই যে 'ফসিলের' একমাত্র সংজ্ঞা তা নয়। 'ফসিল' আরো দে কত বক্ষমের হতে পারে তা বলচি।

যে সব 'ফদিল' আজ পর্যন্ত পাওয়া গেছে তাদের মধ্যে একজাতের 'ফদিলে'দেখা শায় যে হাজার হাজার বছর পূর্দে প্রাণীটির যে আকৃতি ছিল সেই আকৃতিটা অস্থি মাংস ও ছালচামড়া

নিমে অবিকৃত অবস্থায় বর্ত্তমান—এই এত বছরের
্প্রাকৃতিক পরিশ্রন্তনেও তার কোনো বিকৃতি দেখা
দেয়নি বা পচে গলে যায়নি। কেন এমন হয় ?
এই প্রেশ্ন করবার আগে আমাদের জানা দরকার
যে ভূপৃষ্ঠের তাপ সব জায়গায় এক রকম নয়।
কোনোখানে অভ্যন্ত শীতল, আবার কোনোখানে
প্রেচণ্ড উক্ষ। শীতপ্রধান মেক্-অঞ্চলে এমন সব
জায়গা আছে যেখানে কোনো জীবের পক্ষেই
বাচা কইকর। জীবের দেহ বর্ত্তের ছোয়ায় জমে
যাওয়ার আশক্ষা প্রতি মৃহর্ত্তে। এইগুলি হলো
প্রেফ্তির 'রেফ্রিজারেটার'। মেক্প্রদেশের তুজা
জঞ্চল মনে হয় এই রকম একটি রেফ্রিজারেটার।

শাইবেরিয়ার তুদ্রা অঞ্চল থেকে দেসব 'ফদিল' আবিদ্ধত হয়েছে, আশ্চর্য্যের বিষয় এই যে তাদের সকল গঠনাদি—এমন কি শরীরের মাংস পর্যন্ত অবস্থায় পাওয়া গিয়েছে। এই রকম একটি প্রাণীর দেহ সাইবেরিয়ার লেনা নদীর বন্ধীপে প্রথম দেখা গিয়েছিল ১৭৯৯ খ্রীস্টাব্দে। ১৮০৬ খ্রীস্টাব্দে সেটিকে সেথান থেকে উদ্ধার করে এনে রাখা হয়েছে লেনিনগ্রাভ মিউজিয়মে। আদিমকালের অতিকায় হস্তী ম্যামথ্-এর একটা কিরাট দেহ একেবারে অবিকৃত অবস্থায় পাওয়া গিয়েছে (১নংছিবি) সাইবেরিয়ার বেরেসোভ্কা (Beresovka) অঞ্চলে। এই জায়গাটা হচ্ছে বেরিং প্রণালী থেকে ৮০০ মাইল দ্রে আর ১মক্রুত্তের ৬০ মাইল উত্তরে।

১নং ছবি



লেনিনগাড মিউজিয়মে রক্ষিত সাইবেরিয়ার অতিকায় হল্টা (ম্যামধ)। এর শরীরের সমস্ত অংশ অবিকৃত অবস্থার পাওরা গিয়েছে।

এই দেহটি একটি পরিষ্কার বরফের স্থাপের মধ্য থেকে আবিষ্কৃত হয়েছে। পণ্ডিতেরা মনে করেন যে একটি বরফের খাদের মধ্যে পড়ে এর অপমৃত্যু হয়। এর দেহের অবস্থা এত স্বাভাবিক বে দেখ**লে** প্রায় জীবন্ত বলেই মনে হবে। এমন কি পড়ে গিয়ে মরবার সময়ে এর মুদে ও ভাব-ভঙ্গীতে বে একটা বীভংসতা ফুটে উঠেছিল, সেটা পর্যন্ত অবিকৃত আছে। এর বুকের কাছে চাপ্ট্রাধা একটা রক্তের স্থূপও থাকতে দেখা গেছে। তবে হুর্ভাগ্য-ক্রমে এর ভাড়ের বেশীর ভাগ অংশ মাংসাশী ज्**ख**ता थ्या नियादः। এই तक्म तक ज्**ख**त तिश्वात्मिय नाहेरविद्यात जुन्ता अकरन भाउमा याम, यात्मत्र भारम भारमानी अखता त्थरम निरम्हरू অথবা কোনো জনপ্রপাতে ধুয়ে বেরিয়ে গেছে। সোভাগ্যক্রমে এই ম্যাম**থটির দেহের অপরাপর** অংশ নাগালের বাইরে থাকায় সেগুলি আঁর অঞ জন্তব পেটে পৌছায়নি। এই • 'ফদিল'টিকেও লেনিনগ্রাড মিউজিয়মে मयदङ রেখে দেওয়া रसिष्ट ।

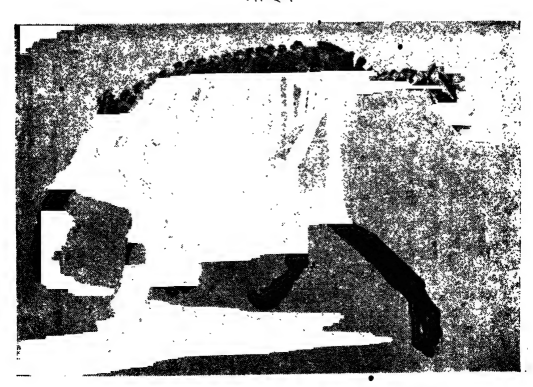
লোমশ গণ্ডারের বে 'ফসিল' পাওয়া গেছে নেটাও ঠিক এই একই উপায়ে রক্ষিত, তবে:ভার মাংসের বেশীর ভাগটা জলে ধুয়ে কেরিয়ে বাওয়াডে শুধু কর্বালটাই এখন দেখতে পাওয়া বায়। আবার পোলাও-এর পূর্বে গ্যালিনিয়ার বোহোরড ক্রেনি (Bohoroderany) অঞ্চলে প্রাগৈতিহাসিক যে পণ্ডারটির দেহ পাওয়া গিয়েছে সেটা কিন্তুর্কিত হয়েছে এক অন্তুত উপায়ে। ঐ জায়গায় আধুনিক কালে প্রচুর তৈলখনির সন্ধান পাওয়া বায়। প্রাণীদেহটি ঐ তৈলমিন্রিত মোমের মত মাটির মধ্যে বক্ষিত হওয়ায় পচনক্রিয়ার হাত থেকে রেহাই পেয়ে গেছে।

আপনারা জানেন বে ভূমিকম্পের স্ময় আগ্নেয়গিরির চূড়া ভেদ ক'রে গলিত লাভার স্রোত বথন
নেমে আসে, তথন তা আশেপাশের গ্রাম ও নগর
ভূবিয়ে দেয়। পম্পিয়াই আর হারকিউলেনিয়ম-এর
হুর্ভাগ্যের কথা জানে না এমন লোক হয়ত
সভ্যক্ষণতে নেই। কিন্তু মজার ব্যাপার হোলো
এই বে, লাভাস্রোতের মধ্যে বেশব জীবজন্তরা মারা

পড়ে তাদের দেহের উপর লাভালোত ঠাগু ইইর যাওয়ার দকণ বহু তার ছাই জমা হয়ে যায়। তথক ঐ মৃতদেহগুলি বাতাদের সংস্পর্শ এড়িয়ে যাওয়ার জন্ম পচনক্রিয়া থেকে রেহাই পেয়ে যায়। এইভাবে একটা লথের কর্কাল তার চামড়া ও লোমগুদ্ধ আমেরিকার মেক্সিকো প্রদেশ থেকে আবিষ্কৃত হয়েছে (২নং ছবি)।

আদিমকালের পতঙ্গজাতীয় জীবদেহ রক্ষিত হয়েছে কিন্তু এসব কোনো উপায়ের হারা নয়। এদের রক্ষণের জন্য প্রকৃতি আর একটি পন্থা অবলম্বন করেছিল। পাইনগাছের আঠা বা ধূনা এই পতঙ্গদের রক্ষণের কার্য্যে সহায়তা করেছে। এই সব আঠা যথন সন্থ সন্থ গাছের থেকে করে পড়ে তথন সেগুলি অর্ধ্বতরল অবস্থায় থাছক। ক্রেম বাতাসের সংস্পর্শে এংস তারা কঠিন থেকে করিনতর হতে থাকে। পতঙ্গরা উড়ে এসে

২নং ছবি



মেক্সিমোর অতিকায় মুধ (নোধে_াবেরিয়াম)। এর ।পছনের তান পায়ের ধাবা ও নধরের সকে লোমগুদ্ধ চামড়া পাওয়া গেছে।

জোনোক্রম এই জাঠার উপর বদে আর দকে দকে

চটচটে ঘন পদার্থে তাদের পা আটকে বন্দী হয়ে

মায়। আবার দেই একই লায়গার উপর নৃতন

ওনং ছবি



অলিগোসিন যুগের পাইন গাড়ের আঠায় (গাঞ্চরে) কবরায়িত পিপ্ডে।

ন্দার্চা এনে পড়ে, আর একটু একটু করে পতঙ্গেরা ঐ ন্দার্চার স্থাপের মধ্যে জীবও কনরায়িত হয়ে যায়। এতে কিন্তু পতঙ্গেদেংখন কোনো অংশেনই এতেটুকু ক্ষতি হয় না (৩নং ছবি)। এই ভাবে প্রায় ২০০০ রকমের প্রাগৈতিহাসিক পতকের সন্ধান বৈজ্ঞানিকেরা পেয়েছেন—আর শুধু পতকই বা কেন, মাকড়দা, চিংড়ি ও কাকড়া জাতীয় বহু জীবও এইভাবে প্রকৃতির মিউজিয়মে রক্ষিত হয়েছে। তার সাক্ষী স্বরূপ জামানীতে বাণ্টিক্ সমুদ্রের তারে কোয়েনিগ্র্বার্গ (Koenigsberg) অঞ্চলে এই আঠার শুপ আজও বিশ্বৃত হয়ে আছে। তার বহু অংশ খুঁড়ে ফেলা হলেও অনেক কিছু আজও অনাবিদ্ধত বিয়ে গেছে।

আর এক রকমের 'ফদিলে'র কথা উল্লেখযোগ্য,

যাতে আদল জীবদেহের কোনো চিহ্নই দেখা যায় না,
অগচ তার অন্তিম্ব ঠিক চেহারার অন্তর্মপেই টের
পোওয়া যায়। এইটি হোলো প্রকৃতিদেবীর আর
হয়ে একটি অদ্ভ সংরক্ষণ, উপায়। কোনো জীবদেহ
শরই মাটির নীচে: চাপা পড়লে তার চারধারের মাটি
প্রায় তার দেহকে কঠিনভাবে পিট করে। এই ভাবে পিট
৪নং ছবি



পশ্পিরাইএর ধ্বংসাবশৈবের মধ্যে প্রাপ্ত একটি কুকুরের ছ'াচ (cast) 'বেকে 'প্লান্টার অফ প্যারিসে' গড়া কুকুরের মৃত্তি

করার পর সেই মাটির স্তৃপ ক্রমে ক্রমে কঠিন
হতে থাকে স্থার তার মধ্যকার জীবদেহ পচে
গলে বেরিয়ে যায়। অবশেষে থাকে কেবল একটা
ছাচ—যেমন করে ছাচে ফেলে পুতৃল তৈরী করে
ঠিক তেমনি। ভিত্মভিয়সের অয়ৢৢৢাৎপাতের পর যে
সব মায়্রের ও জীবজন্তর চিহ্ন দেখতে পাওয়া গেছে
ভার বেশীর ভাগই হোলো ছাচের মধ্যে রক্ষিত।
এতে জীবদেহের আসল জিনিষটা না পাওয়া গেলেও
ঠিক তার অহ্বরপ আক্রতিটা আমাদের চোথে ধরা
দেয় (৪নং ছবি)। এমনি করে কত প্রাগৈতিহাসিক জন্তর অন্তিত্বের সন্ধান যে পাওয়া গেছে
তার ইয়ভা নাই। আর বৈজ্ঞানিকেরা সেইসব
হারানো জীবদের সন্ধানে কৃতকার্য্য হ'য়েছেন বড়
কম্নয়।

ভগু যে ছাঁচই প্রাচীন জীবদেহের সাক্ষ্য রেগেছে
তা নয়, ছাপও 'ফসিল' গড়ার ব্যাপারে সাহায্য
করেছে খ্ব বেশী। প্রাচীন যুগে যথন নাটির
অবস্থা ছিলু খ্ব নরম, তথন রহং রহং জন্তর
পায়ের গভীর ছাপ তার বুকে অন্ধিত হয়ে গিয়েছিল।
তারপর স্তরীভূত প্রস্তর ঠাণ্ডা ও কঠিন হয়ে
যাওয়ায় সেই সব পায়ের ছাপ চিরকালের জন্ত
মহাকালের থাতায় আঁকা হয়ে গেছে (৫নং
ছবি)। ভগু য়ে জীবজন্তর দেহাংশের ছাপই প্রাচীন
মৃত্তিকার মধ্যে পাওয়া যায় তা নয়, তাতে প্রাচীন
মৃত্তিকার মধ্যে পাওয়া যায় তা নয়, তাতে প্রাচীন
মুপের রাষ্টির ফোটা, তেউএর দাগ পর্যন্ত কোনো
কোনো ভরে আবিদ্ধত হয়েছে।

তারশীর আসে কন্ধানের কথা। 'ফসিল' বলতেই সাধারণের মনে যে ধারণা জন্মায় তা হোলো কন্ধানের। কবে কোন অতীতযুগে একটা জীবদেহ ৫নং ছবি



ডাইনোগোরের **পারে**র ছাপ।

মাটির চাপে পড়ে তার মেদমজ্জা হারিয়ে ওধু হাড়ের কাঠামোয় যে কেমন করে আদে তা আশ্চর্যোর বিষয়। কিন্তু এটা জ্ঞাতব্য যে মেদমাংসে পচনক্রিয়া চললেও হাড়ের পচনক্রিয়া বড় সহজে হয় না। আর, হাড়ের অধিকাংশ অজৈব পদার্থ দিয়ে তৈরী হওয়ার দক্ষণ মাটির পরিবেশে বেশ ভালভাবেই রক্ষিত হতে পারে। তবে থুব বেশী চাপের তলায় অস্থিগুলিকে। মাঝে মাঝে একেবারে পাথরের মত শক্ত হয়ে যেতে দেখা যায়। আসকল পাথরের উপাদান আর হাড়ের উপাদানের মধ্যে তক্ষাৎটা অতি অল্প বলে এই অবস্থাটা খুব

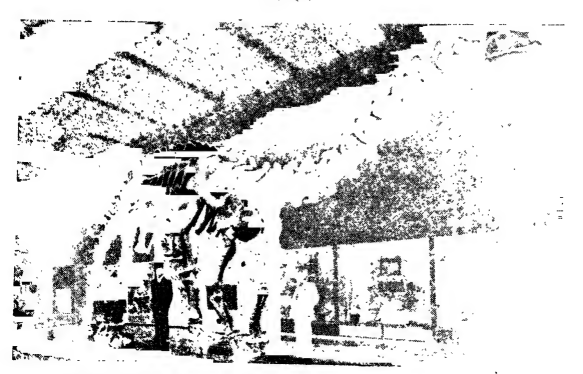
শীষ্ট ঘটে। একেই বলে 'প্রস্তরীভূত করাল' (খনং ছবি)।

তারই একটা বর্ণনা। এইবার আহ্বন, দেখা গাক
'ফসিল' তৈরীর আসল উপায়টা কি। ভৃতাবিক
পণ্ডিতেরা এটা লক্ষ্য করেছেন যে পৃথিবীর বৃকে
সব সময়েই স্তরের পর শুর পড়ছে অধিকতর
কঠিন মৃত্তিকার। আর সেই স্তরের মধ্যে চাপা
পড়ে বাচ্ছে বহু পুরানো জীবন্তেন। প্রাগৈতিহাসিক মুগেও প্রকৃতি এই শুর রচনার কাজ ক্রমাগত
চালিয়ে এসেছেন সমুদ্রের জল আর নদীর জলের
প্রাবনের সাহায্যে। এটা খুবই সত্যি যে, যে কোনো
কৈর-পদার্থকে যদি জল ও বাতাসের ছোয়া থেকে
বাঁচান না যায় তবে সেটা নিশ্চয়ই পচে ঘাবে।
অক্সিকেন হলো পচনক্রিয়ার সহায়ক। তাই প্রকৃতি
'ফসিল' তৈরীর কাজে ঘৃটি জিনিস খুব বেশী করে

ব্যবহার করেছেন। এক হলো মাটির নীচে চাপা
দিয়ে একেবারে কররায়িত কর:—এটা হয়েছে
পূর্ব্বোক্ত সম্দ্র ও নদীর পলিমাটিতে, কিংবা, বড়ের
দাহায্যে উড়ন্ত ধূলো চাপা পড়ে পড়ে। ভূমিকম্পও
কিদিল তৈরীতে কম সাহায্য করেনি। গলিত
লাভার স্রোত ঠাণ্ডা হয়ে গিয়ে অচল ছাই ও
মৃত্তিকার স্তরে পরিণত হয়েছে। সেগুলিও জলবাতাদ আসা-বাওয়ার পথ করেছে অবক্লম। আর
একটা হলো বদ্ধ জলায়—ংবখানে জলের চেয়ে
আঠাল কাদার ভাগই বেশী,—এমন জায়গায় ফেলে
মৃত্যু ঘটান, তারপর তার উপর আরও কাদা চাপা
দেওয়া। হাতীর প্রবিপ্রক্ষদের স্বাই মরেছে এই
ভাবে।

পূর্ব্দেই বঙ্গেছি যে গাছের আঠায় যে রক্ষন দ্রব্য (Resin) থাকে সেটাও প্রকৃতির আর একটি সংরক্ষণী পদার্থ। পশুপাথীর মলও এই সঙ্গে ধর্ত্তব্য।

৬নং ছবি



ইরেল পিবতি সিউজিরনে রক্ষিত অতিকাম সরীস্থপ এন্টোসোরের ককাল থেকে মূর্ত্তি পরিকল্পনা কর। হরেছে, তাই দেখান হল। (আর এম্ লালের গ্রন্থ থেকে নেওমা)

জল শুকিয়ে বাওঁয়ার পর এটা সব মল হয়ে যায়, আর বছকাল ধরে এমনি করে জমতে জমতে একজাতীয় সংরক্ষক স্বষ্ট হয়। এদের বলে গুয়ানো (Guano)। এর মধ্যেও ছোট ছোট বহু প্রাচীন কীটপভকের সন্ধান পাওয়া গেছে।

সংবক্ষক ছাড়াও এই 'ফদিল' তৈরীর ব্যাপারে ভূপৃষ্ঠের উত্থান-পতন 'এবং নদী ও সম্দ্রের স্থান পরিবর্ত্তন বড় কম কাজ করেনি। তুষারপাত, তো একটা অতি প্রয়োজনীয় সংবক্ষক। এর পরিচয় আপনারা আগেই পেয়েছেন।

কাজেঁই এই সব দেখে যদি আমরা মনে করি বে আমাদের আজকের পৃথিবীতেও ঠিক এই জিনিসগুলি ঘটছে তাহলে কি আমরা থুব ভূল করব? উত্তরে নিঃসংশয়ে বলা যায় যে আজ যা নৃতন কাল তা যথন পুরোনো হয়ে যাবে তথন মাহবের কাছে সে জিনিষের আপাত মূল্য হয়তা কিছু থাকবে না, কিন্তু প্রকৃতি কোনো জিনিষকেই একেবারে হারাতে দেন না—তাঁর গর্ভে তিনি
সব কিছুকেই অদৃত্য করে সংরক্ষণ করেন মাত্র।
আমরা আজকের পৃথিবী সম্বন্ধে যত না জানি,
হয়তো হু'কোটি বংসর পরে মাহ্ম্য যদি পৃথিবীতে
থাকে তবে তারা জানবে আমাদের চেয়ে ঢের বেশী।
কাজেই একথাটা সব সময়েই শ্ররণ রাখা কর্ম্বর্য প্রকৃতি অবিবেচক নন। অভিব্যক্তির ধারাকে
অক্ষুন্ন রাখবার জন্ম তাঁর সংরক্ষণ প্রণালী অতি
অভুত। তাই বলতে ইচ্ছা হয়—

"তোমার মহাবিশে কিছু হারায় নাকো কভ্"
শুধু আমাদের দৃষ্টির অস্পষ্টতার জন্তেই আমরা
তা এতদিন দেখতে পাইনি। সে দোষ তো
আমাদেরই। কিন্তু আজ মাম্ম তার দৃষ্টিকে ফিরে
পেয়েছে বৈজ্ঞানিকের চোখে—আজ আর প্রকৃতির
কীর্ত্তিকলাপ তার কাছে রহস্তের কালো যবনিকার
অন্তর্গলে ঢাকা নেই।

चारमत्रिकां । विकान-गरवयगात वाम

আমেরিকার যুক্তরাই এই বছরে বিজ্ঞান-গবেষণার জন্ত মোট ১৬০ কোটা ভলার ব্যয় করবে। এর মধ্যে সরাসরি সরকারী গবেষণাগারসমূহের জন্ত ব্যয় করা হবে ৬০ কোটা ভলারের কিছু বেশী। এই রকম গবেষণাগারের সংখ্যা ৫২। এখানে ত্রিশ হাজার বিজ্ঞানী গবেষণাকার্বে লিপ্ত আছেন। শিল্প-সংক্রান্ত গবেষণাগার ও বিশ্ববিভালয়সমূহে—
যাদের অর্থ আসে জনসাধারণের পকেট থেকে—ব্যয় হবে আহ্মানিক ৪০ কোটা ভলার। এ ছাড়া বেসরকারী প্রতিষ্ঠান আরও প্রায় ৬০ কোটা ভলার ব্যয় করবে বিজ্ঞান-গবেষণার জন্ত।

বিজ্ঞান-গবেষণায় আমেরিকা মাথা পিছু প্রায় ১০ ডলার অর্থাৎ ৩০ ্ টাকা ব্যয় করে। ভারতবর্ষে এই সংখ্যা কত ?

ফোলিক অ্যাপিড

প্রাপশ্রপতি ভট্টাচার্য

সাহিষের দেহে নানা ধরণের রক্তহীনতা ঘটতে দেখা বায়। আঘাত জনিত রক্তমোক্ষণ বা কোনো বিশিষ্ট বোগের দ্বারা শরীর থেকে অত্যধিক বক্তক্ষয় হওয়ার ফলে যে রক্তাল্পতা ঘটে, তাও এক পর্যায়ের রক্তহীনতা। তাতে রক্তের মোট কণিকা-সংখ্যা স্বাভাবিক অপেক্ষা অনেক কমে গায়। লাল কণিকাব সংখ্যা প্রতি বর্গ মিলিমিটারে ৫০ বা ৪০ লক্ষের স্থলে হয়তো ১০ লক্ষ বা তারও কম হয়ে যেতে পারে। কিন্তু তথাপি ঐ সব লাল কণিকাব আকারে প্রকারে কোনো পরিবর্তন ঘটে না। তার কারণ এটা তাদের সংখ্যাল্লতা মাত্র, এটা কণিকাদের নিশ্চয় কোনো বিক্তি বা ব্যাণি নয়।

আর এক পর্যায়ের রক্তীনত। আছে গাতে রক্তক্ষ্ম না হয়েও কণিকাদের নিজস্ব অপুষ্টি ও ভঙ্গুরতার দক্ষণ তারু সাভাবিকের চেয়ে সংখ্যায় কমে বেতে থাকে এবং তা ছাড়াও তাদেব আকারের ও প্রকারের অনেক বিক্ষৃতি ঘটতে থাকে। এই দ্বাতীয় রক্তহীনতা কয়েক প্রকারের স্বতন্ত্র লক্ষণযুক্ত ব্যাধিরপে আয়প্রকাশ করে। আমরা সাধারণ কথায় যাকে বলি পাণ্ডুরোগ, তা এই ঘাতীয় রক্তহীনতা। অনেক সময় আমরা মেয়েদের যে অস্কৃস্থতাকে স্তিকা বলি, তাও এই ধরণের রক্তহীনতা সম্পূর্কীয়। আর যাকে আমরা গ্রহণী বলে থাকি এবং যাকে ভাক্তারেরা তা, বলেন, তাও এই ধরণের রক্তহীনতা ঘটিত।

এখন ক্রমশ জানা যাচ্চে যে এই জাতীয় বঁক্তহীনতা কোনো আগস্তুক বা সংক্রামক ব্যাধি নয়। অনেক সময় দেখা যায় এগুলি বিশেষ বৃক্ষের কিছু খাজােুপকরণের অভাবে আভাস্করীণ বিপর্যয় হেতুই ঘটে থাকে। এবং থাতের এই
সব উপকরণের দৈত ঘটতে ঘটতে শরীর মধন
দেউলৈ হয়ে যায়, তখন সেটা প্রকাশ পায় এই
পরণের রক্তহীনতায়। রক্তপরীকাতেই জানা যায়
সেটা কোন ধরণের বিকারয়ুক্ত হক্তহীনতা। এতে
কণিকার সংখ্যাও কমে আর অব শিষ্ট ফণিকাগুলির
চেহারণতে নানা রকম বিকৃতিও ঘটে। একে
তাই বঁলা যায় অপুষ্টজনিত দৃষিত রক্তহীনতা।

নিছক খাছের ক্রটির দ্বারাই কোনো বিচিত্র রকমের ব্যাণি ঘটতে পারে এটা আগে জানা ছিল না। জাপানী চিকিংসক তাকাকীর নজরে পড়লো, যথন তিনি দেখলেন যে পেট ভরে খেতে পেলেও कार्थानी नाविकत्मत मत्या श्रीयरे विदिविदि नामक রোগটি হয়। অনেক পরীক্ষায় বোঝা গেল যে এ কোনো সংক্রামক পীড়া নয়, কৈবল ভাদের খাতের মধ্যেই কোনে। এক বিশেষ উপাদানের षा चारत थहे दार्ग घरिष्ठ । कृत्म प्रशासन के के (খামি জাতীয়) আর চালের ভূষি থেতে দিলেই ঐ বেরিবেরি সেরে যায়। **অহুসন্ধান হতে লাগলো** ঈস্ট প্রস্থতির মধ্যে এমন কোন্নো সামগ্রী **আছে** কিনা যার অভাবে বেরিবেরি রোগটি হতে পারে আর যার যোগান দিতে শুরু করলেই •সে রোগ আরোগ্য হয়ে যায়। সে পদার্থ ক্রমে আবিষ্কারও হোলো, তার নাম দেওয় হলো থিয়ামিন। এটি ভিটামিন বি পর্যায়ের অন্তর্গত।

ক্রমে আরো জানা গেল যে ঈস্ট প্রভৃতির মধ্যে থিয়ামিন ছাড়াও ভিটামিন বি পর্যায়ের আরো বিছু স্বতন্ত্র সামগ্রী আছে যার অভাবে বেরিবেরি. ছাড়াও অক্সান্ত রক্ত্র্ম রোগ হতে পারে। পরীক্ষা করে দেখা হচ্ছিল যে খাছে ভিটামিন বি পর্যায়ের উপাদানের অভাবে কোন কোন ব্যাধি হবার সম্ভাবনা।

প্রথমে মাতুষকে নিয়ে নয়, কুকুর আর বাঁদর निया এই পরীকা চলছিল। এক দল পরীক্ষক एश्यालन त्य वाँमदानव करन-छाँछ। भानिभ-कदा ठान, এবং তার সঙ্গে তুধের কেজীন, কড দিভার অয়েল, कमना (नर् वरः नवगानि (ममस्टरे जिंगेमिन वि বর্জিত) থেতে দিলে তাদের শরীরে কিছুকাল পরে বক্তহীনতা °দেখা দেয়। ঐ সব খাগ্য পেট ভবে থেলেও তাদের শরীর ফ্যাকাশে হ'য়ে যায়, গালের ভিতর ঘা হয়, এবং দেহে রক্তহীনতার লক্ষণ প্রকাশ পায়। তবে ঐ খান্তের সঙ্গে উপরম্ভ কিছু পরিমাণ ঈস্ট খেতে দিলেই এ সমস্ত লক্ষণ আরোগ্য হ'য়ে याग्र। आत এक मन (मथलन (य कूकूत्रामत (ठाकफू-विशोन जांछा, जांत्र जांत्र महन्त हिन, नवशामि. আর ভিটামিন এ, সি এবং ডি খেতে দিলেও তাদের অমুরূপ রক্তহীনতা ঘটে। তাদের শরীর শুকিয়ে যায়, সর্বাঙ্গে ঘা হয়, ও বক্তহীনতার চিহ্ন প্রকাশ পায়। লোহঘটিত ঔষধাদি দিলেও এ অস্কৃত। সারে না। কিন্তু ভিটামিন বি প্রয়োগ করলেই তা त्मदत्र यात्र ।

স্তরাং ভিটামিন বি পর্যায়ের যাবতীয় মিশ্রিত উপাদানের মধ্যে যে থিয়ামিন ছাড়াও অন্ত এমন কিছু স্বতন্ত্র বস্তু আছে যার অভাবে বেরিবেরি হয় না কিছু মারাত্মক রক্তহীনতা হ'তে পারে, এ কথা অনেক আগের থেকেই জানা যাচ্ছিল। কিন্তু সেই জিনিসটি, যে কি তা অনেক দিন পর্যন্ত নির্দিষ্টরূপে ধরা পড়ে নি। সেটি যে ফোলিক ম্যাসিড তা এখনকার সব চেয়ে নতুন আবিদ্ধার।

ল্যাটিন ভাষাতে ফোলিয়াম কথাটির অর্থ পদ্ধব বা পাতা। ১৯৪১ সালে মিচেল প্রমুথ তিনজন বৈজ্ঞানিক পালং শাকের পাতা থেকে এই পদার্থটি প্রথম আবিদ্ধার করেন, এবং তাঁরাই এর নাম দেন

ফোলিক জ্যাসিড। ক্রমে জানা বায় বে এই পদার্থ কেবল পালং শাকে নয়. কাঁচা ঘাস, ছত্রকে বা বেঙের ছাঁতায়, ঈস্টের মধ্যে এবং জন্ত সকলের লিভারে বা মেটুলিতেও আছে। আরও জানা যায় যে এটি ভিটামিন বি কম্প্লেক্সের অন্তর্গত। কুকুর বাদর প্রভৃতি জন্তদের দৈনিক খাজের বরাদ্দ থেকে ভিটামিন বি জাতীয় উপাদান বাদ দিতে থাকলে তাদের যে রক্তহীনতা ঘটে, তা কেবল এই বিশিষ্ট বস্তুটিরই অভাবে। ভিটামিন বি সমৃদ্ধ থাছ দিলেই যে তারা আরোগ্য হ'য়ে যায়, সে কেবল এই বিশিষ্ট বস্তুটিরই কারণে।

বলা বাহল্য যে এই পদার্থটি এ সমন্ত খাছ-বস্তুর মধ্যে যৌগিকভাবে জটিলরূপে অন্তর্নিহিত হ'রে. থাকে। ভিন্ন ভিন্ন বৈজ্ঞানিক একে বিভিন্ন থাছত্ত্বস্তু থেকে পৃথক ক'রে বের করবার চেষ্টা করেছিলেন। কেউবা এর নাম দিলেন ভিটানিন এম্, কেউবা নাম দিলেন ভিটামিন বিদি, কেউবা নাম দিলেন ইউ ফাক্টির। কিন্তু অবশেষে জানা গেল যে পালং শাকের মধ্যে যা পাওয়া গেছে, এবং ঈদ্ট প্রভৃতি অ্যান্ড জিনিসের মধ্যেও যা পাওয়া যাচ্ছে, সে এ একই পদার্থ এবং তারু ক্রিয়াও একই প্রকার। তথন অন্তান্ত নামের পরিবতে এ ফোলিক জ্যাসিড নামটিই বহাল রাখা হলো।

এই ফোলিক এ্যাসিডকে রাসায়নিক ক্রিয়ার
ঘারা পৃথক করা গেছে এবং তারপর দ্রবটি
গাঢ়ীকরণ করে ক্রিস্টালাইন বা কেলাসিত আকারে
ভূরি ভূরি পরিমাণে অমিশ্রভাবে পাওয়া
সম্ভবপর হয়েছে। শুধু তাই নয়, ১৯৪৫ সালে
রাসায়নিক সংশ্লেষণের ঘারা প্রাকৃতিক বস্তুটির
অহরপ ফোলিক অ্যাসিড কৃত্রিম উপায়ে ল্যাবরেটরিতে প্রস্তুত করাও সম্ভবপর হয়েছে।

• এরপর ফোলিক আাসিড সংগ্রহ করবার জন্ম আর পালং শাক বা ঈন্ট প্রছৃতির উপর নির্ভর করবার কোনো প্রয়োজন নেই। স্বভরাং ফোলিক আাসিডের গুণাগুণ পরীকা করা এবং রক্ষহীনভাব ক্ষেত্রে প্রয়োগের ধারা ফলাফল নির্ণয় করা সম্বন্ধে আর কোনো তৃত্থাপ্যভা রইল না। সক্লেই পরীক্ষা ক'রে দেখতে পেলেন যে কুকুর বাঁদর প্রভৃতি জন্তদের পূর্বোক্ত ধরনের রক্তহীনভায় ফোলিক অ্যাসিডের প্রয়োগের দারা চমংকার ক্ষ্মল পাওয়া ধায়।

তথন থেকে মাহুষেরও নানাবিধ রক্তহীনতায় (कानिक च्यानिएडत প্রয়োগ করা গুরু হলো। শ্পাইজ প্রভৃতি কয়েকজন bi বংসক বর্ধিত আকারের রক্তকণিকা বিশিষ্ট (macrocytic) দূষিত বক্তহীনতার চিকিৎসায় ফোলিক অ্যাসিড প্রয়োগ করতে লাগদেন এবং হুই শতের অধিক রোগীকে আবোগ্য করবার পরে তাঁদের চিকিৎসার ফলাফল প্র**কাশ করলেন। তারা বললেন** যে ঐ জাতীয় পৃষিত বক্তহীনতায় শিভাব এক্ট্রাক্ট যেমন কাজ করে, বহু কেত্রে ফোলিক অ্যাসিডের ক্রিয়া তার চেয়ে কোনো অংশে নান নয়। সরাসরি রক্তপাত ও রক্তক্ষা হওয়া ছাড়া অন্ত বচ্চবিধ তুর্বোধ্য অস্থা-ভাবিক বক্তহীনতাম এই ফোলিক আাসিড প্রয়োগে বোগীদেহের রক্ত স্বাভাবিক অবস্থায় ফিলে আসবে। · **সাধারণত অস্থি**যজার ভিতর থেকেই রক্ত-ক্ৰিকার সৃষ্টি হয়। ফোলিক অ্যাসিভ প্রয়োগের गदन गदन रे प्रथा यात्र य गाधित चाता विकात शंख অস্থিমজ্জার কোষগুলির মধ্যে বিশেষ রকমের পরিবতনি ঘটতে ভক্ষ হয়। তার পর থেকেই বজকণিকার সংখ্যা জতগতিতে বেড়ে যেতে থাকে এবং সেগুলি বিকৃত আকারের পরিবতে সহজ স্বাভাবিক আকারে ও প্রকারে রূপান্তরিত হ'তে থাকে। দেখতে দেখতে অল্পদিনের মধ্যেই রক্তের অবস্থার আমৃল পরিবর্ত ন ঘটে যায়। বোগীর সমস্ত वाश्चिक नकन्छनि अतक मतक वनतन (यटक थारक। ফোলিক অ্যাসিডের চারদিন মাত্র প্রয়োগের পর থেকেই দেখা যায় যে রোগীর চোধমুথের চেহারা বদলে গেছে, অকুধার জায়গায় তার কুধার সঞ্চার] हरयटह ।

প্রাতীয় উদরাময়ের রোর্গে প্রায়ই বিভে

এবং গালের মধ্যে ঘা হয়, কিছু থেতে গেলেই

মৃথের মধ্যে জালা করে, পেট জালা করে, এবং

উদরাময়ের লক্ষণ এমন প্রবল থাকে যে কিছুতেই

তার কোনো উপশম করা যায় না। কিছু ফোলিক

আাদিত ব্যবহারের সঙ্গে সঙ্গে দেখা যায় যে জিভের

ঘা অদৃশ্য হয়েছে, জালা দূর হয়েছে এবং উদরাময়

আপনিই আরোগ্য হয়ে মলের অবস্থা স্বাভাবিক

হয়েছে। ক্রমে রোগীর শরীর সবল হতে থাকে

এবং কিছু দীর্ঘ দিন চিকিৎসার পরে দেখা যায় যে—

রক্তহীনতার আর কোনোই চিহ্ন নেই, রক্তের

অবস্থা সম্পূর্ণ স্বাভাবিকের মতো হয়ে গেছে। প্র্প্রু

রোগের সুদ্ধে আগে কোনো সার্থক চিকিৎসা ছিল

না, এখন ফোলিক অ্যাসিডের আবিষ্কারে সে অভাব

কিয়দংশ দূর হয়েছে।

' রোগলক্ষণ-বিহীন সম্পূর্ণ স্বস্থ ব্যক্তিদের শরীরে নোলিক অ্যাসিডের ক্রিয়া কেমন হয় তাও পরীকা ক'রে দেখা হয়েছে। কয়েকজন স্বস্থ ব্যক্তিকে একদিন অন্তর ৫০ মিলিগ্রাম মাত্রায় ফোলিক অ্যাসিড হুই মাদ যাবত খাওয়ানো হয়। তাদের কয়েকজনের রক্তকণিকার স্বাভাবিক সংখ্যা প্রতি বর্গ মিলিমিটারে ছিল ৪০ লক্ষের বেশি, এবং কয়েকজনের ছিল ৪০ লক্ষের কম। তুই মাস ফোলিক অ্যাসিড খাওয়ানোর পরে দেখা গেল যে যাদের কণিকার সংখ্যা ছিল ৪০ লক্ষের কম, তাদের সেই সংখ্যা বেড়ে গিয়ে প্রায় ৪৫ লক্ষের কাছাকাছি দাঁড়িয়ে গেল। কিন্তু যাদের সংখ্যা ছিল ৪০ লক্ষের বেশি, তাদের ফোলিক আাসিডের দ্বারা কোনোই পরিবর্তন ঘটলো না। এতে বোনা যায় যে কালো রক্তে যদি সামান্ত কিছুও দৈল্য থাকে তবে ফোলিক আাসিড সেটুকুও পূরণ क'रत मिट्छ भारत। किंद्ध दयशास दकारना रेमछ নেই সেখানে এর রীতিমত প্রয়োগ সম্বেও কোনো ক্রিয়া নেই। অপিচ এর ব্যবহারে কোন কুফলও নেই।

কোলিক আাসিড কেবল যে মুখ দিয়ে ধাওয়া-

নোর ঘারাই স্থফ হয় তা নয়, রোগের কঠিন অবস্থায় প্রয়োজনের কেত্রে ইনজেকশনের ধারাও মাংসপেশীর মধ্যে এই বস্ত প্রয়োগ করা চলতে পারে এবং তাতে আরো কিছু তাড়াতাড়ি উপকার পাওয়। বায়। কেউ কেউ লিভার এক্ষ্ট্রাক্টের সঙ্গে মিশিয়েও এটি প্রয়োগ ক'রে থাকেন।

যদিও এটি এক নঁতুন আবিদ্ধার, তথাপি এর

ভবিশ্বং খুব উজ্জল। ভারতবর্ধে প্রস্তুত করা সম্ভব

হলে এবং স্থলভে পাওয়া গেলে আমাদের দেশের
লোকের পক্ষে এটি খুবই উপকারে লাগবে। এদেশে

রক্তহীনতা অতি সাধারণ রোগ, বছ লোকের মধ্যে প্রায়ই ঘটতে দেখা বায়। তার কারণ আমাদের আফকালকার থাতে ভিটামিন বি জাতীয় বাবতীয় উপাদানের অভাবে খ্বই বেশী। উপযুক্ত পরিমাণ প্রোটনের অভাবে তার অপকারিতা আরো প্রকট হয়ে ওঠে। এই সকল কারণেই আমাদের দেশে প্রু রেগের প্রাহ্রভাব যথেষ্ট, আর ভারতীয় মেয়েদের স্তিকা ও গ্রহণী প্রভৃতি রোগও প্রায় এই কারণেই দেখা যায়। ফোলিক আাদিডের ব্যবহারে ঐ ধরণের যাবতীয় ব্যাধি নিরাময় হ'য়ে যেতে পারে।

একটি নূতন ভিটামিন

মৌমাছির জীবন অল্প—মাদ তিনেক মাত্র। কিন্তু রাণী মৌমাছি বাঁচে বছদিন—বছর পাঁচেক। এই পার্থক্যের কারণ কি? জনৈক মার্কিন বিজ্ঞানী ডক্টর টমাদ এদ. গার্ডনার এই প্রশ্নের সহত্তর দেবার জন্মে অনেক দিন পরীক্ষা করেছেন। তিনি বলেন যে রাণী মৌমাছির খান্ত তথাকথিত 'রয়্যাল জেলি' একটি এতদিন না-জানা বি-জাতীয় ভিটামিনের সমৃদ্ধ উৎদ। এই বি ভিটামিনের নাম জ্যান্টোথেনিক অ্যাদিড। সাধারণ মাছিকে এই খান্ত খাইয়ে দেখা গেছে যে তাদের জীবৎকাল প্রায় দেড়গুণ—শতকরা ৪৬ ভাগ—বেড়ে বায়। ডক্টর গার্ডনার আরও দেখেন যে রয়্যাল জেলিতে প্রাপ্তব্য কয়েকটি রাসায়নিক দ্রব্য—বায়োটিন, পিরিভক্ষিন ও সোডিয়াম ঈস্ট নিউক্মিএট পরমায় বৃদ্ধিতে সহায়তা করে। মাছবের উপর জ্যান্টোথেনিক অ্যাদিডের ক্রিয়া এখনও প্রীক্ষা করে দেখা হয় নি। ভক্ল পেশীতম্ভ, ছয় এবং শিশু-জীবের আহাগ্য দ্রব্যে প্যান্টোথেনিক আ্যাদিডের ক্রিয়া এখনও প্রীক্ষা করে দেখা হয় নি।

আচাৰ্য প্ৰফুলচন্ত্ৰ

खीताभागां न हारो भाषां श

ত্রাচার্য্য প্রফ্লন্তক বাঙ্গালা ভাষার উন্নতিসাধন

গু সমৃদ্ধিকরণ সম্বন্ধে যে কতথানি সচেতন ছিলেন,

তাঁহার প্রদত্ত অভিভাষণ ও রচনাবলী হইতে তাহার

স্থুরি স্থ্রি প্রমাণ পাওয়া যায়। বদ্ধীয় সাহিত্য
সন্দিলনের দ্বিতীয় অধিবেশন তিনি বলিয়াছেন.

"আমরা যতদিন স্থাপীন ভাবে নৃতন নৃতন গবেষণায়
প্রের্ভ হইয়া মাতৃভাষায় সেই সকল তত্ত প্রচার
ক্রিতে সমর্থ না হইব, ততদিন আমাদের ভাষার
দারিত্র্য ঘূচিবে না।" শিক্ষা সম্বন্ধে এক প্রবন্ধে
লিখিয়াছেন:

"আনর্শ-সাহিত্য গঠন করিতে হইলে সঙ্গীত, চিত্রকলা, ভৃতত্ব, পদার্থতত্ব, স্থাপত্য, ভাঙ্গয়, রসায়ন-বিজ্ঞান, নোঁতত্ব, সমরতত্ব প্রভৃতি সম্পন্ধ পুস্তক রচিত হওয়া প্রয়োজন। শালে দম্পদে বাঙ্গালাভাষা সর্পাপেকা হীন। ভৃবিত্যা, উদ্ভিদ্বিত্যা, প্রাণিবিত্যা, জীবাণ্বিত্যা, এবং অক্যান্ত বিজ্ঞান ও রসায়ন-শাল্রের অন্থবাদ করিতে হইলে আমাদের চক্স্থির হইয়া যায়, আবশ্রুক মত পারিভাষিক শব্দ কোখায় মিলিবে? এ যাবং বিজ্ঞান ও রসায়ন-শাল্রের আলোচনার যারা যে শব্দগুলি সংগঠিত হইয়াছে, তাহার পরিমাণ অতি অল্প।"

কলিকাতার শিক্ষক সম্মেলনে প্রদক্ষক্রমে শিক্ষার বাহন সম্বন্ধে বলিয়াছিলেন:

"আমাদের মাত্ ভাষাকে শিক্ষার বাহন করিতেই হইবে। বর্ত্তমান শিক্ষা ব্যবস্থার প্রবর্ত্তন সময়েই এইটি হওয়া উচিত ছিল। প্রচুর সময়, শক্তি, স্বাস্থ্য ও প্রতিভা অকারণ নষ্ট হইয়াছে। আর নয়, একদিনও নয়, এখনই মাতৃভাষা প্র্যন, পার্চন ও পরীক্ষার ভাষা করিতে হইবে।" মাতৃভাষাই যে শিক্ষার শ্রেষ্ঠ বাহন, সে সম্বন্ধে আজ কাহারও দ্বিমত নাই। কিন্তু সে যুগে যে কয়জন মনীষী এই সত্য সর্ব্বপ্রথম উপলব্ধি করিয়াভিলেন আচার্ঘ্যদেব তাঁহাদের অগ্রতম। আজ বিশ্বিলালয়ের প্রবেশিকা পরীক্ষার্থীরা হাঁফ ছাড়িয়। বাঁচিয়াছে, ইংরাজী ভাষায় ইতিহাস, ভূগোল, স্বাস্থ্যবিলা পরিপাক করিতে তাহাদের অজীর্ণ হইতেছে না। কিন্তু যে যুগে ইংরাজী বলাকহা, লেখাপড়া ও ইংরাজী কায়দা ত্রন্ত হওয়া কৃষ্টির অগ্রতম অক্সবলিয়া পরিগণিত হইত, সেই যুগে প্রফ্লচন্দ্র বহু দ্রদ্শিতার ফলে বলিতে বাধ্য হইয়াছিলেন:

"গণিত, ইতিহাস, ভূগোল এই পরভাষার বিভীষিকায় হরহ হইয়া উঠে, পড়া ও পড়ানর আনন্দ এবং সঙ্গীবতা চলিয়া যায়, শিক্ষা আগ্রহের জিনিষ না হইয়া নিগ্রহের মৃত্তি পারণ করে। বিচার্থীর মৌলিকতা নষ্ট হইয়া যায়, অকারণ শক্তির অপচয় ও সময়ের অপব্যয় হয়, শিক্ষণীয় বিষয়ে স্কুম্পষ্ট ধারণা জ্মিবার বিষয় ব্যাঘাত ঘটে।…

"যাহা অন্তদেশের ছাত্রেরা সহজে শিখে, তাহা শিখিতে আমাদের ছেলেরা স্কুমার বয়স হইতেই গলদঘর্ম হয়। ইহা একটা প্রকাণ্ড জাতীয় ক্তি।"

এই ক্ষতির কথা বিশেষভাবে উপলব্ধি করিয়া
তিনি আরও বলিয়াছিলেন, "জগতের যে সকল ভাষা
ভাব প্রকাশের উপযোগিতায় শ্রেষ্ঠ বাঞ্চালা তাহাদের
অন্ততম। আমাদের এই মাতৃভাষাকে ছাড়িয়া
পরের ছরহ, উচ্চারণের বিড়ম্বন। পূর্ণ ভাষা কেন
আমাদের শিক্ষার বাহন হইবে? ইহা ষথার্থ ই
আমাদের পক্ষে বিলাতি মাটি; ইহাতে মৃত্তিকার

সরসভা ও সজীবতা নাই। আমাদের বাড়ন্ত গাছগুলি এই সিমেন্টে রস পায় না, ধীরে ধীরে खकारेया वाय । . . . याज्ञावाय मकन विषया अधार्मना ও পরীকা হইলে সময় বাঁচিবে, অনর্থক শক্তির অপচয় হইবে না, ছেলেরা আগ্রহ করিয়া কত কিছু শিখিতে চাহিবে, শিক্ষা জীবন্ত ও সার্থক হইবে। মাধ্যমিক শিক্ষার ঘাড়ের এই ভূত নামাইতেই श्रेष ।"

বলা বাহুলা এই সব আলোচনার অনেক বংসর পরে বিক্যালয়ের পাঠ্যে ও পরীক্ষায় বাঙ্গালাভাষা মুখ্য স্থান অধিকার করিয়াছে।

আচার্য্যদেবের মতে বান্ধালা ভাষায় বিজ্ঞান বিষয়ক শব্দের অভাব ছিল না। তিনি বলেন, বহুবর্ধ-ব্যাপী পরাধীনতার ফলে আমরা বহু অমূল্য রত্ন হারাইয়াছি। ইতিহাস তাঁহার প্রিয় বিষয় ছিল। উত্তরকালে চতুর্দশবর্ষব্যাপী পরিশ্রমের ফলে হিন্দু রসায়নের ইতিবৃত্ত রচনা করিয়াছিলেন। মধ্যে সাহিত্য পরিষদ গ্রন্থাবলীর অন্তত্ত রাদায়নিক পরিভাষ৷ সঙ্কনকালে কতকগুলি পারিভাষিক ·শন, যাহার ভাব আমরা এখন কেবল ইংরাজি अस मिश्राहे, श्रकान कतिया थाकि, जाहात हारथ কয়েকটি উদ্ধার করিতেছি: भएए। (3) Destructive distillation অন্তথ্ম বিপাচন; (২) Fixture of dyes বাগবন্ধন; (৩) জাহাজের Pilot জল নিয়ামক; (8) Laying the foundation stone মঙ্গলেষ্টক স্থাপন: (৫) Viceroy উপরাজ, (৬) Crown Prince পরিনায়ক; (৭) Supper সায়মাণ; (৮) Calamine বসক।

এইরপ দৃষ্টাস্ত দিয়া তিনি উল্লেখ করিয়াছেন, "অহসদান করিলে এইরূপ শত শত 'স্মাজ্চ্যুত শব্দে'র 'সন্ধান পাওয়া যাইবে। কৃতী সাহিত্য-রথিগণ•••বিশ্বতির অন্ধকৃপ হইতে ইহাদের উদ্ধার শাধন করিয়া হীনবল বালালা সাহিত্যসমাজের অলী-ভূত করিয়া লইবেন। ইহাই সনির্বন্ধ অমুরোধ।"

সৌভাগ্যের বিষয় আচার্যাদেবের এই অমুরোধ স্থািজনের কানে প্রবেশ করিয়া করিয়াছে। পরিভাষা সমিতি গঠিত হইয়াছে, বিশ্ববিভালয় পারিভাগিক শব্দ তালিকা গ্রন্থন করিতে উল্যোগী হইয়াছেন। বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ এই প্রচেষ্টায় প্রবৃত্ত আছেন। আচার্য্যদেবের বান্ধালা ভাষায় বিজ্ঞান বিষয়ক व्यात्नाहनाव উरमारहत व्यवधि हिन ना। थाना প্রদক্ষে ভোজাদ্রব্যের গুণাগুণের বর্ণনা করিছে গিয়া বলিয়াছেন:

. 94

"বর্ত্তমানে আর এক বিষম উৎপাত আরম্ভ इरेशार्छ, ভেজিটেবল घि नात्म এक भागर्थ विराम इटेरि अहुत পরিমাণে আমদানী হইতেছে। উদ্ভিজ্ঞ তৈলের সঙ্গে হাইড্রোজেন সম্মিলিত করাইয়া ইহা প্রস্তুত হয়। বাসায়নিক হিসাবে দেখিতে গেলে, ভাল চর্ব্বি ও ঘতের বড় একটা প্রভেদ নাই। কিছ এই নকল ঘতের ভাইটামিন নামক শরীর গঠনে অত্যাবশুক উপাদান একেবারে নাই।"

প্রচীন হিন্দুদিগের র্যায়নশাল্পজ্ঞান সম্বন্ধে যথন আচার্ঘ্যদেব গ্রেষণারত ছিলেন তথন রস-রত্মসমূচ্চয়ে রসক হইতে দন্তা নিক্ষাশনের যে বিবরণ जिनि मः इंज झारकत मधा मिश्रा भारेशाहित्नन, তাহা পরে সহজ বাঙ্গালা ভাষায় পরিবেষণ করেন। নিম্নলিখিত অহুচ্ছেদ হইতে স্পষ্ট বুঝা যাইবে কেন আচার্যাদেব বাঙ্গালা ভাষাকে ভাব প্রকাশের যথেষ্ট **উপযোগী वित्राहित्वन ।**

"রসকের সহিত হরিদ্রা, লবণ, রজন, ভূষা ও **শোহাগা উত্তমরূপে মিশ্রিত করিয়া মুচির ভিতর** আবদ্ধ করিয়া রৌদ্রে শুকাইবে। একটি সচ্ছিত্র শরা ঘারা মৃচির মুখ আরত করিবে। একটি হাড়ি মাটির ভিতর প্রোথিত করিয়া তাহার অর্দ্ধেক জলে পূর্ণ করিবে। তংপরে ঐ মূচিটি উন্টা ভাবে হাঁড়ির উপর সংস্থাপিত করিয়া কয়লার আগ্রনে জোরে পোড়াইবে। দন্তা বাম্পাকারে পরিণত হইয়া শীতল জলের সংস্পর্শে আসিলে রঙ্গের (রাং) স্তায় व्याखायुक इरेग्ना विभिन्ना गारेदित । विश्वन व्यक्तिनिशात বর্ণ নীল হইতে সাদা হইবে, তথন উত্তাপ বন্ধ করিতে হইবে।"

. দৌলতপুর কলেকে আচার্যাদের বাঙ্গালায় নব্য রসায়নের উৎপত্তি সহফে একবার বক্তৃতা করেন। ভাষার দিকে লক্ষ্য রাখিয়া উদ্ধৃত অভ্যুক্ত্ন প ভূয়া । কোলে বুঝা যাইবে ভূরহ বিজ্ঞানও সরল করিয়া বাঙ্গালা ভাষায় পরিবেদণ করা অসম্ভব নহে।

"আমাদের দেশের ভাষায় একটি কথা আছে, 'भक्ष थाथि'। जरेनक फ्रामी ज्याम देवज्ञानिक বলিয়াছেন যে হিন্দুরা যে পঞ্জ প্রাপ্তির কণা বলেন, তাহার মধ্যে অনেক গৃঢ় রহস্ত নিহিত আছে। জগতের সমস্ত পদার্থের মূল উপাদান এই মতে পাঁচটি। কিতি, জল, তেজ, বায় ও ব্যোম। বিলেশণ বা ক্মাধ্যে যত ইচ্ছা ভাগ করিলেও যে পদার্থ ইইতে দে পদার্থ ভিন্ন অন্ত কোন পদার্থ পাওয়া ৰায় না, ভাহাকে মূল পদার্থ বা জগতের মূল বা ভৃত বলে। যথন অমর আত্মা দেহত্যাগ করিয়া চলিয়। যান তথন যে মাটি, জল, তেজ, বাযু ও ব্যোম দিয়। দেহ গঠিত হইয়াছে, দেইগুলি পুনুরায় পঞ্ভূতে मिनिया यात्र, हेरावरे नाम शक्य लाखि, प्रारत त्कान छेनामान ध्वःम वा नष्टे इहेन ना। प्राट्य मार्षि मार्पिए, जन जल, এरे तम भक्ष्ण्य भक्ष्ण्र মিশিয়া গেল-রূপান্তর প্রাপ্ত হইল। জগতের কোন পদার্থের নাণ বা অন্তিত্ব লোপ হয় ना, এक পদার্থ হইতে পদার্থাস্তরে পরিবর্ত্তন হয় মাত্র এবং বে ষে মূল পদার্থের প্রমাণু (বা স্ক্ষতম অবিভান্ধ্য অংশ) সমষ্টি লইয়া কোন পদার্থ গঠিত হয়, অন্ত পদার্থে পরিণত হইলে তাহার একটি পরমাণ্ও নষ্ট হয় না। সমস্ত জগতের পরমাণু সমৃষ্টি निछा, जारात झाम वृक्षि रहा ना। এই তত্ত্বে नाम भर्मार्थित **अविनयत्र**यः।"

প্রাচীনকালে অগ্নির দহনকার্য্যের ব্যাপ্যা দিয়াছিলেন ষ্টাল নামে একজন বৈজ্ঞানিক। তাঁহার দহনতত্ব ব্ঝাইতে আচার্য্যদেক যে সহজ ভাষা ব্যবহার করিয়াছিলেন নিম্নে উদ্ধৃত অন্তচ্ছেদে ভাহার পরিচয় পাওয়া যাইবে।

উত্তরকালে ফজিষ্টনবাদ যখন লাভোম্বসিয়ের অমর পরীক্ষায় ঘাতসহ হইল না, এবং আধুনিক-কালের দহনতত্ব, অর্থাৎ দহন হইল দাহ্য বস্তুর সহিত অ্লাজানের সংযোগ, স্থপ্রতিষ্ঠিত হইল তাহার প্রসঙ্গে আচার্যাদেব বলিতেছেন:

"প্রীষ্টলি যদিও অন্নজান বায়ু প্রথম আবিষ্কার ক্রিয়াছিলেন, তবুও পূর্ব্ব সংস্কার বশত: ফ্লিষ্টনবাদ ত্যাগ করিতে পারেন নাই।···এরপ অন্ধ সংস্কার* বহু স্থানে সত্যের প্রকৃত মূর্ত্তি দর্শনে বাধা জন্মায়; এবং এই জন্মই বাঁহারা এই সংস্কারগুলি ভালিয়া সত্যের আলোক সাধারণ মানব সমীপে উপস্থিত করেন তাঁহার। মহাপুরুষ বা যুগাবতার বলিয়া লাবোয়াজিয়ে একজন মহাপুরুষ খ্যাত হয়েন। তিনি নৃতন পথে চিস্তার স্রোত প্রবাহিত করেন।" দহনতত্বের সঠিক কারণ আবিষ্কার করার পর. "একদিন লাবোয়াজিয়ে ও তাঁহার স্ত্রী প্রাচীন মিশর দেশীয় পুরোহিত ও তংপত্নী সাজিয়া তখনকার ফুজিন্টনবাদ-হুট বহু গ্রন্থ অগ্নি প্রদানে ভস্মীভূত করেন এবং বলেন যে, পুরাতনের এই ভন্ম হইতে রাশায়নিক বিভা নৃতন উজ্জ্বল মৃত্তি গ্রহণ করিয়া লোক সমাজে আনৃত হইবে।"

এইরপ স্থললিত ভাবে পরিবেষণ করা বৈজ্ঞানিক অহচ্ছেদ আচার্য্যদেবের রচনায় ছড়াইয়া আছে। আচার্য্যদেব হাতে বলমে দেখাইয়া গিয়াছেন বে আমাদের ভাষায় রসায়নের রচনা রসস্কি করিয়া বলা সম্ভব। বে কালে তিনি এই সাহসিক প্রচেষ্টা করিয়াছিলেন তাহা তাঁহার বিভিন্ন বিচিত্র প্রতিভার একটু ক্ষণপ্রভ পরিচয় মাত্র। যাহাই হউক বে দীপবর্ত্তিকা তিনি জালাইতে চাহিয়াছিলেন, আল বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ সেই দীপ্ত দীপবর্ত্তিকা লইয়া স্কদ্রে অভিসারী হইবে ভরসা করি।



আচার্য প্রকৃষ্ণচন্দ্র

বাঙালী কলেজ ছাত্রদিগের দৈহিক দৈর্ঘ্য ও মস্তকাকারের ভেদ

প্রীমীনেদ্রনাথ বর্ম

ত্বং হইতে ১৯২৮ সালের মধ্যে কলিকাতা বিশ্ববিতালয়ে ছাত্র মকল সমিতির পক্ষ হইতে বাঙালী কলেজ ছাত্রদিগের যে সকল মাপ্জোক লওয়া হইয়াছিল, জাহার উপরে ভিত্তি করিয়া অধ্যাপক শ্রীঅনাথনাথ চট্টোপাধ্যায় ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের গত অধিবেশনে নৃতত্ব ও প্রস্তুত্ব বিভাগের সভাপতির ভাষণ দিয়াছেন। মাপ্জোক্-শুলি 'মনাকো সম্মতি' (Monaco Agreement) অমুসারে লওয়া হইয়াছিল। মাপ্জোকের জন্ম মার্টিন সাহেবের 'এন্থ্রোপোমিটার' ও 'স্প্রেডিং ক্যালিপার' যন্ত্র ব্যবহৃত হইয়াছিল। মন্তকের লম্ব ও প্রস্থরেখা ও দৈহিক দৈর্ঘ্যের মাপ্লওয়া হয়। ছাত্রদিগের বয়স উনিশ হইতে পচিশের মধ্যে অর্থাং গড়ে প্রায় একুশ (২০১৯) বংসর ছিল।

মাপ্জোকের উপাতগুলিকে (data) লইয়া
বাংলাকে ছয়টী বিভাগে ভাগ করা হইয়াছে—
কলিকাতা, রাঢ় (পশ্চিম বাংলা), বরেক্স (উত্তর ও
মধ্য বাংলা), বঙ্গ (পূর্ব্ব বাংলা), চট্টল (দক্ষিণ-পূর্ব্ব
বাংলা) ও সমতট (বাংলার ব দ্বীপ অঞ্চল)। নিম্নলিখিত পাঁচটী শ্রেণীও সম্প্রদায়ের লোকের উপর এই
মাপ্জোক লওয়া হইয়াছে; যথা,—১। ব্রাহ্মণ,
২। বৈছা, ৩। কায়স্থ, ৪। অক্যান্ত হিন্দুবর্ণ এবং
। ম্সলমান। ইহারা-সাধারণতঃ ধনী ও মধ্যবিত্ত
শ্রেণীর। অতএব বাংলার এই শ্রেণীগুলি ব্যতীত
অক্ত সম্প্রদায়ের বিষয়ে মাপ্জোকের দ্বারা সংগৃহীত
তথ্য বিশেষ কোন আলোকপাত করে না।

বাংলার বিভিন্ন অংশে বে সকল 'জেলায় গড়ে

বিশেষ কোন ভেদ পরিলক্ষিত হয় না, সেইগুলিকে একত্রে ধরা হইয়াছে। যথা,—হাওড়া ও হগলী এই জেলা ত্বইটী যদিও সমতট অঞ্চলের বাহিরে পড়ে, তাহা হইলেও উপরোক্ত বিভাগ অমুসারে সমতটের মধ্যে ধরা হইয়াছে; ফরিদপুর ও বাধরগঞ্জ সমতটের অস্কর্ভুক্ত হইলেও বন্ধ বিভাগের এবং ত্রিপুরাকে চট্টলের পরিবর্ষ্টে বন্ধে ধরা হইয়াছে।

দেহের দৈর্ঘ্য ও মন্তকাকারের বিভাগীয় ভেদ এইরূপ দেখা গিয়াছে:—

- (ক) কলিকাতা ব্যতীত সমগ্র প্রদেশে দৈর্ঘ্যের সমক প্রায়ুদ্ধ সমভাবে বিস্তার লাভ করিয়াছে। কেবলমাত্র সমতট ও চট্টল, কলিকাতা ও অক্সকল বিভাগের অক্যান্তের মধ্যে কিছু প্রভেদ আছে। বিভাগের মধ্যে বিশেষ কোন ভেদ নাই।
- (খ) মন্তকাকারের সমক ও ভেদের বিশেষ পার্থকা দেখা যায়। সমক হইতে বিভিন্ন মাশ্-জোকের বিস্তৃতি যথেষ্ট প্রসারিত।
- (গ) রাঢ়, বরেন্দ্র ও বলের মধ্যে সাম্যের লক্ষণ বিশেষভাবে নজ্জরে পড়ে।
- ্ম) সম্ভট ও কলিকাডার অধিক দৈর্ঘ্য ও চওড়া মাথার দিকে সাম্য বিশেষভাবে দেখা যায়।

লেখক উপাত্তগুলিকে বিশেষভাবে প্রমাণ
করিবার জন্ম প্রত্যেক ব্যক্তির দৈহিক দৈর্ঘ্য ও
মন্তকাকারের অহ্বন্ধ টানিয়া মার্টিন ও হ্যাভরেন্ধ
নির্দিষ্ট বিভাগ নির্দয়ের পদ্ধতি অহুসারে নটা শ্রেণীছে
বিভক্ত করিধাছেন:—

ধর্মারুতি—লম্বা, মধ্যম ও তওড়ামাপা।
মধ্যমারুতি—লম্বা, মধ্যম ও চওড়ামাপা।
উচ্চারুতি—লম্বা, মধ্যম ও চওড়ামাপা।
ছয়্টী বিভাগের উপরোক্ত অন্তবন্ধ বিশ্লেশণে
দেখা যায়:—

- ১। মধ্যমাকৃতি মন্যম মাথার সংখ্যা কলিকাতা
 ব্যতীত সমগ্র বিভাগেই জনসংখ্যায় ্বেশী।
 কলিকাতায় মধ্যমাকৃতি চওড়া মাথার সংখ্যা বেশী।
- ২। ইহার ঠিক্ পরেই মন্মারুতি চওড়।
 মাথার সংখ্যা। এই উভয় প্রকার লোক লইয়া
 বাংশার অর্দ্ধেক জনসংখ্যা। (এই হুইয়ের সমষ্টির
 শতকরা—বাঢ় ৪৮৯৬, বরেক্র ৫০'৪৮, বল্প-৪৮'১০,
 চট্টল--৪২'৪২, সম্ভট--৫৪'২৪, কলিক।তা৫২'৬৮)।
- ত। চট্টল ব্যতীত সমগ্র বিভাগে উচ্চাক্তি মধ্যম মাথার সংখ্যা তৃতীয়স্থান দুখল করে।
- ৪। রাচ, বরেক্স ও বঙ্গে মধ্যমাকৃতি লম্বামাথ। সমভাবে বিভারিত, চটুলে ইহার সংখ্যা বেশী ও এবং সমতট ও কলিকাতায় ইহার সংখ্যা কর্ম।
- শমতট ও কলিকাত। ব্যতীত লগাঞ্জি
 চ্ওড়ামাথা ও ধর্মাকৃতি মধ্যম মাথার লোক কিছু
 পাওয়া যায়।
- ৬। অবশিষ্ট থর্কাকৃতি লম্বানাথা থর্কাকৃতি চওড়ামাথা ও উচ্চাকৃতি লম্বানাথার সংখ্যা সামাতা।
- ৭। অক্টাক্ত বিভাগের তুলনায় কলিকাতা ও সমতটের লম্বামাথা থকাকিতি, মধ্যমাকৃতি ও উচ্চা-কৃতির সংখ্যা খুবই কম। এই তুই স্থানে উচ্চাকৃতি চওড়মাথার সংখ্যা বেশী।
- ৮। রাচ, বরেন্দ্র ও বঙ্গে বিভিন্ন শ্রেণীর প্রাধায় একই রূপ।
- চট্টলে থর্কাকৃতি লম্বামাণার সংখ্যা থুবই
 বেশী, তাহার পর মধ্যমাকৃতি মধ্যম মাথার সংখ্যা।
 উচ্চাকৃতি মধ্যম ও চওড়ামাথার সংখ্যা সামাত্ত মাত্র।

ভিন্ন ভিন্ন বিভাগের বিভিন্ন সম্প্রদায়ের দৈহিক দৈর্ঘ্য ও মন্তকাকারের,ভেদ নিম্নে দেওয়া হইল :— বাঢ়—বাদ্ধন, বৈজ ও কারস্থের মধ্যে বিশেষ কোন ভেদ নাই, কিন্তু ইহাদের প্রত্যেকেরই সংশ্ অক্যান্ত হিন্দুর্বর্গ ও মুসলমানের সহিত পার্থক্য দেখা যায়। অক্যান্ত হিন্দু ও মুসলমানের মধ্যে বিশেষ কোন ভেদ নাই।

ব্রেন্দ্র—এইথানে • সমগ্র সম্প্রদায়ের মধ্যে মধ্যমারুতি
মধ্যম ও চওড়ামাথারই প্রাধান্ত।

বন্ধ—এইগানে সমগ্র সম্প্রদায়ের মধ্যে মধ্যমারুতি মধ্যম মাথার সংগ্যা বেশী।

চট্ল—এথানেও মধ্যমাকৃতি মধ্যম নাগারই প্রাণান্ত তবে ইহারা ও মধ্যমাকৃতি চওড়ার্মাথা উভয়ে মিলিয়া প্রায় ৪৩ (৪২'৪১) ভাগ স্থান লইয়াছে। সমতট—এই বিভাগে মধ্যমাকৃতি মধ্যম ও চওড়া-মাথার সংখ্যাই অধিক।

কলিকাতা—মুসলমান ব্যতীত অন্তান্ত সম্প্রদায়ের
নাগ্যে বিশেষ কোন ভেদ নাই। কলিকাতায়
বে সকল অল্পংখ্যক মুসলমানের মাপ্জোক
করা হইয়াছে, উহার। অনিকাংশ অবাঙালী।
অতএব লেগকের মতে উহাদিগের বাদ দেওয়া
নায় সঙ্গত।

বিভাগের একই সম্প্রদায়েব দৈছিক দৈর্ঘ্য ও সমকাকারের ভেদ বিশ্লেষণে দেখা যায় যে:—

সমতট ও বঙ্গ, সমতট ও চট্টল, কলিকাতা ও বঙ্গ, কলিকাতা ও চট্টলে ব্রাহ্মণ সম্প্রদায়ের দৈহিক দৈর্ঘ্য ও মস্তকাকারের ভেদ লক্ষিত হয়। সমতট ও রাঢ়, সমতট ও বরেন্দ্র, কলিকাতা ও রাঢ়, বরেন্দ্র ও চট্টল, রাঢ় ও চট্টলের মধ্যে কেবল মাত্র মস্তকাকারের ভেদ দৃষ্ট হয়।

সমতট ও বন্ধ বাডীত বিভিন্ন বিভাগে বৈগ্র সংখ্যার উপাত্ত এত ক্ম যে অন্তর্বৃত্তী বিভাগ ভেদের বিষয় কোন মন্তব্য করা যায় না। বন্ধ ও সমতটের বৈগ্রের মধ্যে দৈহিক দৈখ্য ও মন্ত-কাকারের ভেদ আছে। সমতটের বৈগ্রেরা বন্ধের বৈগ্র অপেক্ষ্ থক্ষাকার ও অপেক্ষাকৃত চওড়া-নাথা বিশিষ্ট। সমতট ও বন্ধ, কলিকাতা ও বন্ধ, কলিকাতা ও চট্টলের কায়ন্থ সম্প্রদায়ের মধ্যে ভেদ বিগুদান আছে। রাঢ় ও সমতট, রাঢ় ও বন্ধ, রাঢ় ও চট্টল, রাঢ় ও কলিকাতা, বন্ধেন্দ্র ও সমতট, বন্ধেন্দ্র ও চট্টল, বন্ধেন্দ্র ও কলিকাতা, বন্ধ ও চট্টল, সমতট ও চট্টলের কায়ন্থের মধ্যে কেবলমাত্র মন্তকাকারের ভেদ দৃষ্ট হয়। সমতট ও কলিকাতা এবং রাঢ় ও বন্ধে ঐ সম্প্রদায়ের মধ্যে কেবলমাত্র দৈহিক দৈর্ঘ্যের ভেদ বোঝা যায়। মোটের উপরে বিভিন্ন বিভাগে কায়ন্থের • মন্তকাকারের ভেদই বিশেষভাবে বর্ষমান।

সমতট ও বাঢ় এবং সমতট ও বন্ধ বাতীত অত্যাত্য হিন্দ্বর্ণের বিভিন্ন বিভাগে মন্তকাকারের বিশেষ কোন ভেদ নাই, অর্থাং সমগ্র প্রদেশে অত্যাত্য বর্ণ হিন্দ্দিগের মধ্যে বিশেষ সাম্য পরিলক্ষিত হয়।

মুসলমানদিগের মধ্যে দৈর্গের ভেদ বিশেষভাবে বিভাগান মনে হয়, বিশেষ করিয়া সমত্ট ও বঙ্গ, রাচ় ও বঙ্গ, বরেক্স ও বঙ্গ এবং বঙ্গ ও চট্টলের মধ্যে। ইহাঁ ব্যতীত মুসলমানদিগের মধ্যে শতকরা আপতনের সংখ্যা বিশ্লেষণ করিলে দেখা যায় যে,—

ক। মণ্যমাকৃতি মণ্যম মাথার সংখ্যাই বেশী, কেবলমাত্র চট্টলে মণ্যমাকৃতি চওড়ামাথা অপেক্ষাকৃত বেশী।

থ। উচ্চাকৃতি চওড়ামাথার সংখ্যা অভাভ সম্প্রদায়ের তুলনীয় কম।

বৈজ্ঞানিক অধ্বেষণকারী এইরূপ তথ্য বিশ্লেষণ করিয়া নানাবিধ সন্দেহ দ্বারা পীড়িত হইয়া পড়েন। তিনি বিশেষভাবে উপলব্ধি করেন যে এই নির্ণয়কের দ্বারা অন্তর্বর্তী বিভাগভেদের ঠিক পথ পাওয়া অনিশ্চিত। বিভাগীয় অবস্থার পার্থক্য এই ধরনের ভেদের উৎপত্তির নানাবিধ কারণ দেখাইতে পারে বলিয়া মনে হয়। ভবিগ্রতে পুঝামুপুঝ্ররূপে অমু-সন্ধানের জন্ত বক্তা বলেন যে বিভাগগুলির পারি-পার্শ্বিক অবস্থা জানিয়া ক্ষুদ্র কুদ্র ভাগে বিভক্ত করিলে সঠিক ফল আহরণে স্ক্রিধা হইবে।

মাপ্জোকের আলোকে সম্প্রদায় ও বিভাগীয়

ভেদ ও দৈহিক দৈর্ঘ্য ও মন্তকাকারের নির্ণয়ে কিরূপ স্থান পাইয়াছে তাহা নিয়ে দেওয়া হইল:—

ক। সমতটের বান্ধণ ও অন্তান্ত হিন্দ্বর্ণের. মধ্যে দৈহিক দৈর্ঘ্যের ভেদ সমৃতটের বান্ধণ ও বন্ধের বান্ধণের মধ্য অপেঞা বেশী।

খ। বঙ্গের আহ্মণ ও ম্যাত হিন্দ্বর্ণের মধ্যে দৈহিক দৈর্ঘ্যের ভেদ কম।

গ। সমতট ও বঙ্গের ব্রাহ্মণের মধ্যে মন্তকা-কারের ভেদ সমতটের ব্রাহ্মণ ও অন্তান্ত হিন্দ্রণের মধ্য অপেক্ষা বেশী।

ঘ। বঙ্গের আকাণ ও সমতটের হিন্দ্বর্ণের মধ্যে মন্তকাকাবের ভেদ সমতটের আকাণ ও অক্সান্ত হিন্দ্-বর্ণের মধ্য অপেকা কম।

এই সকল পার্থক্য কিন্ধপে ঘটিল ? কোন পারি-পার্থিক বা অন্য কারণে কতটুকু ভেদ ঘটিল ? এ • বিশয়ে সামাদের এখন নিক্তত্ত্ব থাকিতে হইবে। •

মস্তকাকারের উপাত্তগুলিকে রেখাচিত্রে অন্ধিত করিয়া দেখা গিয়াছে যে রাচু, বঙ্গ ও বরেক্স বিভাগে সামা বিভয়ান। সমতট ও কলিকাতার চিত্রও ঐরপ সাম্যের প্রমাণ দিয়াছে। চট্টলের চিত্র সম্পূর্ণ অন্তরূপ ধারণ করিয়াছে; সম্ভবত মন্তকা-কারের 'জতা পৃথক হইয়াছে। ব-দ্বীপ **অঞ্চল** বা সমতট সহ কলিকাতা ও রাঢ়, বরেক্ত ও বঙ্গ বিশেষভাবে সাম্যের পরিচয় দিয়াছে। এখন প্রশ্ন হইল এই সকল সাম্য কি প্রকাবে সম্ভব হইল ? উত্তরে বলা যাইতে পারে যে বাংলার লোকদিগের মধ্যে সাম্য বিভামান ছিল, পরে বর্ণপ্রতিষ্ঠা ইহাদের উপরে প্রভাব বিস্তার করিয়াছে। নৃতত্ত্বের দৈহিক শাখার আলোচনার বাহিরে---ইহার উত্তর সামাজিক ইতিহাসের পক্ষে সম্ভব। অথবা পূর্ব্বেকার পারিপার্শ্বিক অবস্থা বাংলার লোককে একই জীবশ্রেণী ভুক্ত করিতে তাহাদের দৈহিক দৈর্ঘ্য ও মন্তকাকারের গঠনে সহায়তা করিয়াছে ও করিতেছে।

উপসংহারে বলা যাইতে পারে যে বাংলার সমস্ত অঞ্চলের বাঙালীদিগের মধ্যে যথেষ্ট আরুতি-গত সাম্য বিভয়ান।

স্থ

প্রীম্বর্ন সেত্র মিত্র

দেখা বে ভার মধ্যে একটা সেণা আমরা অনেক नमम উপनिक्ति कति न। अथवा উপनिक्ति कत्रत्नछ তার উপর কোনও গুরুত্ব আবোপ কথন করি না। বরং স্বপ্ন বিবয়ে কোনও রক্ম গুরুগম্ভীর আলোচনা করবার প্রস্তৃতি গালের মধ্যে দেখতে পাই তাঁদের শামরা নিভাস্ত হর্কাণ্চিত্ত এবং কুদংস্থারাচ্ছন্ন वर्षाष्ट्रे भरन कति। भरनाविष्ठारक विष्ठान वरल শীকার করে নেবার বিপক্ষে একটা মস্ত বড় যুক্তিই ড' এই বে তথাক্থিত মনোবিজ্ঞান জগতের বড় বড় অতি প্রয়োজনীয় ব্যাপার সমূহের (যেমন অনাটম্'বম্ প্রভৃতি) দিকে দৃষ্টি না দিয়ে জীবনের যত সব ক্স্তু তৃচ্ছ্ ঘটনার,—বেমন স্বপ্ন, ভূলে যাওয়া প্রভৃতির খালোচনায় ব্যস্ত হয়ে शांदक । अक्ष त्राथां कता ज' निनिमा, ठीकूत्रमारनत শতাদীর কোনও বৈজ্ঞানিকের কাজ, বিংশ বিষয় নিয়ে মতিফ চালনা করা সময় এবং শক্তির নিছক অপব্যবহার মাত্র। উপরস্ক স্বপ্ন ড' একটা অত্যন্ত অদার অলীক অযৌক্তিক ব্যাপার— শাধারণ ভাবেই তার কোন একটা সঙ্গত আলোচনা করা যায় না--বৈজ্ঞানিক আলোচনা আবার কি करत हरव १

বা হোক, স্থপ্ন সহক্ষে আলোচনা বৈজ্ঞানিক
কি অবৈজ্ঞানিক সে প্রশ্ন উত্থাপন করবার উপস্থিত
প্রবােজন নেই। বহু পুরাকাল থেকে স্থপ্ন বিষয়ে
লোকে বিচার বিবেচনা করে আসছে; স্থপ্নের প্রকৃতি,
কারণ, উক্ষেপ্ত প্রস্তৃতি সম্বন্ধে নানা পণ্ডিত নানা মত
প্রচার করে গেছেন। মনোবিদ্বা মানসিক ব্যাপার
নিয়ে আলোচনা করেন, স্থপ্ন একটা মানসিক ঘটনা

স্থতরাং তাঁদের এ আলোচনায় যোগদান করতে কৃষ্ঠিত হবার কোন কারণ ত' নেইই বরং না ক্রাটা হবে তাঁদের কর্ত্তব্যের ক্রাট। ক্ষুদ্র তুচ্ছ ব্যাপার বলেই কি কোনও বিষয় বৈজ্ঞানিক অমুসন্ধানের অযোগ্য হতে পারে ? গাছ থেকে আপেল পড়ে যাওয়াটা কি এমন একটা প্রকাণ্ড ঘটনা ? সেই ক্ষুদ্র ঘটনার উপর ভিত্তি করেই পদার্থবিজ্ঞানের একটা বৃহৎ আবিদ্ধার হয়। প্রকৃত বৈজ্ঞানিক তাই আশা তুচ্ছ হলেও কোন ঘটনাই অমুসন্ধানের অযোগ্য মনে করেন না।

উপবন্ধ এক शिमादि वना याग्र अक्षरे मत्नाविष्ठा, শুধু মনোবিছা কেন সমস্ত দর্শনশাম্মেরই জন্মদাতা। **जानिम यूर्ग क्रीवरनंद्र रव होते घटना माझरवंद्र क्लीजूटन** প্রবৃত্তিকে স্বচেয়ে তীব্রভাবে উত্তেজিত করেছিল তার একটা হচ্ছে স্বপ্ন খার একটা মৃত্যু। এই ঘুটা ব্যাখ্যা করবার চেষ্টা থেকেই অশরীরী মন, আত্মা, প্রভৃতি ধারণার প্রথম উন্তব হয়। অনেক যুগ ধরে নানা পথ বিপথে ঘূরে বহু তত্ত্বের (ism এর) স্থাষ্ট করে মনোবিদরা আজ আবার উপলব্ধি করেছেন বে মনের প্রকৃতি এবং কাণ্যাবলী সম্বন্ধে উপযুক্ত ধারণা করতে গেলে স্বপ্নালোচনা এড়িয়ে গেলে চলবে না। পুরাকালে স্বপ্ন যেমন মন সম্বন্ধে আলোচনার প্রথম সৃষ্টি করেছিল আজ আবার সেই আলোচনাকে এগিয়ে দেবার জন্ম সহায়তা করবে। খপ্ন তাঁই আঞ মনোবিত্যার ক্ষেত্রে একটা, বিশিষ্ট স্থান অধিকার करव।

স্থপ্ন কাকে বলে সকলেই জানেন এর্বং বোঝেন।
তবে স্বপ্নের ত্একটী বিশেষ লক্ষণের কথা এখানে
মনে করে নেওয়া ভাল। প্রথম লক্ষণ নিজার সঙ্গে
স্থপ্নের ঘনিষ্ঠ বোগাযোগ, না ঘুষ্কে আমরা স্থপ্ন

দেখি না – নিদ্রা ব্যতিরেকে স্বপ্ন হতে পারে না যদিও পপ্রবিহীন নিজা অনেক সময়েই হয়। স্থতরাং স্বপ্ন নিদ্রাবস্থারই একটা মানসিক ঘটনা। বিভীয়ত यश्र मश्रक जात এकी नका कत्रवात विषय এই य স্থপ্র স্থামরা প্রায়ই ভূলে যাই। সমস্ত রাত হয়ত' चन्न त्मश्रम् किन्छ नकारम উঠে जात्र किছूरे मत्न दरेन ना। তা বলে সব यक्षरे य একেবারে ভূলে যাই ত। নয়। তবে ভূলে যাওয়াটাই বেশীর ভাগ কেতে ঘটে।

তারপর স্বপ্ন চক্রিন্দ্রিগ্রাহ্য বিষয়—অর্থাৎ স্বপ্ন আমর। দেঁথি,—শুনি না বা স্পর্ণ, আদ্রাণ প্রভৃতি করি না। নির্বাকচিত্তে (Bioscope) বেমন একটা माना পर्कात छेभत ममल घटेना घटि यात्र आत আপনি তা দর্শকরপে ওধু দেখে যান, স্থপ্ন দেখা ব্যাপারটীও ঠিক সেই রকম। একটা আপত্তি বোধ হয় আপনাদের মনে জাগছে। স্বপ্ন °িক ঘুমিয়েই দেখি, কেন জেগে জেগে কথন স্থপ্ন দেখি না? তরুণ তরুণীরা, যুবক যুবতীরা জাগ্রত অবস্থাতেই ভবিশ্বতের কত রঙীন স্বপ্নই ত' দেখেন। অপ্ন দেখে, বাজপুত্র এদে তার প্রেমপ্রার্থী হবে, তাকে রাজরাণী করে নিয়ে যাবে। এ রকম স্বপ্ন অরবিতার আমরা সকলেই দেখি। ভবিয়তের এই धत्रात्य कन्ननारक कार्गत-अक्ष वा निवा-अक्ष (Day dreams) বলা হয়। কিন্তু প্রকৃত স্বপ্লের সঙ্গে দিবা-স্বপ্নের একটা বিশেষ প্রভেদ আছে। এই ধরণের করনারাজ্যে ক্থন আপনি আপনাকে ছেড়ে দেন, তথন এ সবটাই যে নিছক কল্পনা সে বিষয় আপনি সম্পূর্ণ সচেতন থাকেন। 'কিন্তু ঘূমিয়ে স্বপ্ন যথন দেখেন তথন আপনি ষুপ্ন দেখছেন এ জ্ঞান আপনার वारमी थारक ना।

হিদাবে তিন শ্রেণীতে ভাগ করা বায়। প্রথম, কভকগুলি অপ্নের বিষয়বস্ত বেশু সহজ वाङाविक जनामक्षणविशेन এवः जर्वभून । इहां ছেলেদের বেশীর ভাগ স্বপ্ন এই ধরণের। স্বপ্ন বা দেখা যায়, জাগ্ৰত অবস্থায় তা ঘটা আদৌ অসম্ভব নয়। দ্বিতীয়, কতকগুলি পপ্ন অসাম্প্রস্থা-বিহীন এবং অর্থপূর্ণও বট্টে, তবে জাগ্রত জীবনের घটनावनीत्रं मरक बक्षपृष्ठे घটनात वाशारवाश খুঁজে পাওয়া যায় না। যেমন ধরুন একজন বপ্ন तिथटनन य उँात तक्क् छोम थ्यटक भएफ निरव গুরুতরভাবে আহত হওয়ায় লোকেরা তাঁকে হাঁদপাতালে নিয়ে গেছে এবং দেখানে বন্ধুটীর মৃত্যু হয়েছে। এরূপ ঘটনা ঘটা অসম্ভব নয় কিন্তু বন্ধু জীবিত আছেন স্থতরাং বাস্তব-জীবনের ঘটনার সঙ্গে এই স্বপ্নের থাপ খাওয়ান যায় না। তৃতীয়—কতক-छनि उन्न একেবারে অর্থহীন আজগুরি অসম্ভব ঘটনার সমাবেশ, কোনও ঘটনার সঙ্গে জোনও ঘটনার যোগাযোগ নেই। জাগ্রত জীবনের ধারার সঙ্গে ত' কোনও মিলই নেই—থাকতে পারে না। বেশীর ভাগ স্থপ্ন এই ধরণেরই হয়। শেষোক্ত জাতীয় স্বপ্নে একটা অবান্তবতার অপরিচয়ের ভাব থাকে। স্বপ্নদ্রা তাঁর নিজের জীবনের **সং**দ এদের খাপ খাওয়াতে কোনও রকমেই পারেন না। তাই তিনি মনে করেন, সত্যিই এগুলি একেবারে বাহিবের জিনিদ-অন্ত পৃথিবীর জিনিদ, তিনি যে পৃথিবীতে বাদ করেন, যে চিস্তা জগতে বিৰাজ করেন, তার সঙ্গে এদের কোন যোগাযোগ নেই।

কিন্তু সত্যিই কি নেই ? আপনি ঐ বক্ষ আজগুবি স্বপ্ন দেখেছেন, সেটা ত' একটা বাস্তব ঘটনা। তার কি কোন কারণ নেই? কারণ ভিন্ন যে কোন কাৰ্য্য হয় না এটা ড' বিজ্ঞান দৰ্শন मत्वत्रहे भाषात कथा। त्कान এकी हिन्छ। यथन আপনার মনে আদে তথন দেটা ত' হঠাৎ বিনা कांद्ररा व्यक्ष्य ना, व्याननात भूकी कींद्रत्तद व्यञ्जिका, বে সমস্ত স্থপ্ন আমরা দেখি সেগুলিকে এক 'আপনার ইচ্ছা, প্রক্ষোভ প্রভৃতির ভিতরেই ভার কারণ খুঁজে পাওয়া বায়। আপনার ইপ্ন দেখা—তা त्य त्रश्न ये छेड्वें इं इश्क-जाननात महनतरे धक्छ। ঘটনা। স্থভরাং ভার কারণের সন্ধানও নিশ্চরই আপনাব জীবানর অভিজ্ঞতা, ইচ্ছা, আশা, আকাজ্ঞা, ধারণা প্রভৃতির ভিতর থেকে পাওয়া যাবে।
এ কথা আধুনিক কালে বৈজ্ঞানিক (চিকিংসক)
ফরেডই প্রথম জোর কুরে বলেডেন। মানসিক
রোগগ্রস্তদের চিকিংসা করতে করতেই তিনি তার
নতুন স্বপ্রতত্ব প্রকাশ করেন। তার মতে স্বপ্র
কতকগুলি তুল্ছ অর্থ ও সামঞ্জ্র-হীন মানসিক
ব্যাপারের যথেচ্ছ সমাবেশ নয় পরস্ক অত্যস্ত অর্থপূর্ণ,
অত্যস্ত ঘনিষ্ট মানসিক ঘটনার বিক্তভশবে বিকাশ।
প্রত্যেক স্বপ্রই কোন একটা ইচ্ছা পরণ করে বা
করবার চেন্টা করে। এ তব্ব মেনে নেবার বিক্লে
নিশ্চয়ই আপনারা অনেক মৃক্তির অবতারণা এখনই
করুতে পারেন। কিন্তু আপত্তি করবার আরো
তল্পটা, আর একট্ বিশ্বভাবে বোরবার চেন্টা
করা প্রয়োজন।

यद्भ या (पश्च छ। अर्थभूनं हे रहाक वा अर्थहीनहें হোক তাকে স্বপ্নের ব্যক্ত অংশ (Patent or manifest content) বলা যায়। এই ব্যক্ত অংশের এক একটীর প্রকরণ কোনও অবদ্মিত চিম্বাশ্রেণীর বা প্রকোভের রূপান্তর। অবাধ व्यनानीय (Free ভাবাহুষঙ্গ Association Method-এর) সাহায্যে ব্যক্ত অংশটীর বিশ্লেষণ कदरम या পাওয়া याग्र जात नाम खरश्र अवाक আংশ (latent content)। ব্যক্ত অংশ যতই আল-গুৰি হোক অব্যক্ত অংশ সম্পূৰ্ণ সামঞ্জপ্ৰপূৰ্ণ এবং প্রায়ণই এই অব্যক্ত অংশ এমন অর্থবিশিষ্ট। কোনও একটা বাদনা বা মানসিক অবস্থা, দামাজিক জীবনে যা চরিতার্থ করা বা যার বিকাশ করা मञ्चरभत नग्न। माभाष्ट्रिक जानर्र्भत विकारक वर्रनहे কতকগুলি চিন্তা ভাব প্রভৃতি অবদমিত হয়ে মনের निकान खरत हरन यात्र, मनःमभीकन এই শিকा আগেই দিয়েছে আমাদের। কিন্তু নিজ্ঞ न स्टाइंड দিনিসের সভাবই হচ্ছে এই যে তারা ক্রমাগত সক্তান স্তরে (conscious level-এ) আসতে চায়। মনের প্রহরী (censor)— यां क वित्वक वरन মনে

করতে পারেন—তাদের নিজরপে সজ্ঞানে আসতে দেয় না; তাই তারা ছন্মবেশে সজ্ঞানে আসে। প্রহরীকে এড়িয়ে সজ্ঞানে আসবার নানা রকম উপায়ের ভিতর স্বপ্নও একটা উপায়। স্বপ্নের ব্যক্ত অংশ তাই মাননিক রোগের লক্ষণের (Symptom-এর) ত্যায় অর্থহীন হয়, প্রকৃত অর্থ লুকিয়ে রাথাই তার কাজ।

অব্যক্ত অংশ কি করে ব্যক্ত অংশে পরিণত হয় তার কতকগুলি স্থত্তও আবিষ্কৃত হয়েছে। [']এ**কটা** প্রের নাম সংক্ষেপণ (condensation)। অব্যক্ত অংশের অনেকগুলি প্রকরণ মিশিয়ে হয়ত' ব্যক্ত অংশের একটা প্রকরণ সৃষ্ট হয়। স্বপ্নে যে লোককে বেঁটে ও অন্ধ দেখলেন, তিনি হয়ত' আপনার जान। এकजन तर्रेटि এवः जात এकजन जन- এই ত্ত্রনকেই বোঝাতে পারে। অংবার একটা লোকের তিনটা গুণ প্রকাশের জন্ম স্বপ্নে হয়ত' আপনি তিনটি লোক দেখলেন। লোক সম্বন্ধে যেমন স্থান নাম ইচ্ছ। প্রভৃতির সংমিশ্রণ তেমনি ব্যক্ত অংশে একটা অর্থহীন প্রকরণের হতে পারে। বোম্বেডে কন্ফারেন্সে যাওয়া উচিত ন। শরীবট। সারাতে বন্ধুর কাছে এলাহাবাদে যাওয়া প্রয়োজন-কদিন ধরে চিন্তা করবার পর স্বপ্নে হয়ত' দেখলেন যে আপনি ট্রেন করে বেড়াতে याटक्टन, अकी छिनात नामरनन यात्र नाम वफ़ वफ़ অক্ষরে লেগা বয়েছে Allambay (Allahabad এবং Bombayর সংমিশ্রণ)। এটা অবশ্য খুব সরল একটা কাল্পনিক দৃষ্টান্ত। আসলে যা ঘটে তা এর চেয়ে ঢের বেণী জটিল। এই সংক্ষেপণ ব্যাপার শুধুবে স্বপ্লেরই বিশেষত্ব তানয়। হাশ্ররস্কৃষ্টিতে (wit), কাব্যালন্ধারে, ভাষার ক্রমপরিণতিতে সংক্ষেপণের অনেক পরিচয় পাওয়া যায়।

' দিতীয় স্ত্রটীকে অভিক্রাস্তি (Displacement)
বলা হয়। অনেক সময় ব্যক্ত অংশের কোন একটা
ক্ষুদ্র প্রকরণ অব্যক্ত অংশের দামী প্রকরণের প্রকাশক
হয়। এর ঠিক বিপরীতও আবার হয়; ব্যক্ত অংশের

খুব বড় বক্ষের একটা প্রকরণ হয়ত' অব্যক্ত অংশের অকিঞ্চিংকর কোনও ঘটনার নির্দেশ দেয়। আর এক বক্ষমের অভিক্রান্তি হয় প্রক্ষোভ সম্পর্কে। ছোট একটা ঘটনার সঙ্গে গভীর প্রক্ষোভ যুক্ত হতে পারে। আবার বড় একটা ঘটনা—যেখানে প্রক্ষোভ আশা করা স্বাভাবিক—সেথানে কোন চিত্তবিকারই নেই অথবা অশোভন বিপরীত কোনও ভাবের প্রকাশ দেখা যায়। স্বামীর কোনও নিকট আত্মীয়ের মৃতদেহ সংকারের জন্ত নিয়ে যাওয়া হচ্ছে, সঙ্গে অনেক লোক কনসাট-এ খুব হালা নাচের গান বাজাতে বাঙ্গাতে এবং আনন্দের আতিশ্যো নাচতে নাচতে যাচ্ছে, তিনি রান্তায় দাঁড়িয়ে শোভাযাত্রা দেখছেন। এক মহিলা এই স্বপ্ন দেখেছিলেন। এটা বান্তব দৃষ্টান্ত। অভিক্রান্তিও প্রকৃত মনোভাব গোপন রাথবার সাহায়তা করে।

তৃতীয় স্ত্রটীর ইপিত আগেই দিয়েছি। এর নাম নাটন (Dramatisation)। স্বপ্নে সমস্ত ঘটনাই ছবির আকারে আসে। একজন কিছু থাচ্ছেন বা ছেলেকে প্রহাব করছেন এরকম ঘটনা ছবিতে দহজেই দেখান যায়। কিন্তু মাপনি আর একজনের উপুর যে ঘুণার বা স্বজ্ঞার ভাব পোষণ করেন তা কি করে ছবিতে দেখান যায়। ধরুন ঘণিত লোকটীর দেহের উপর কোন একটা ঘুণ্য জানোয়ারের মাথা দেখলেন। অবজ্ঞা প্রকাশ পেল নাকি? ভালুক বুলডগ প্রভৃতির ছবির ভিতর দিয়ে এক একটা জাতের মানসিক বৈশিষ্টের পরিচয় দেওয়া হম, ত। ত' জানেন। খবরের কাগজে নান। রকমের বাঙ্গচিত্র দেখেছেন। স্বপ্নে মানসিক গুণাবলীর প্রকাশ এই ধরণের চিত্রের সাহায্যে হয়ে থাকে। গুণবাচ্ক (adjectives), নঙৰ্থক (negatives) প্রভৃতি কি ভাবে স্বপ্নের ব্যক্ত অংশে পরিকৃট হীয় সে বিষয়ে ফ্রয়েড এবং অক্সান্ত শমীক্ষকেরা বহু গবেষণা করেছেন এবং বহু তথ্য আবিষার করেছেন।

এই স্বত্তের সাহাধ্যে অদমিত কোন বাসনা

সজ্ঞানে প্রবেশ করে নিঙ্গেকে চরিতার্থ করে। হল স্বপ্নের মোটাম্টি তব। এই তব অমুদারে প্রত্যেক স্বপ্নেরই অর্থ আছে। বিশ্লেষণ করলে সেই অর্থের সন্ধান পাওয়া ফ্রায়। বিশ্লেষণ করবার উপায় হচ্ছে অবাধ ভাবামুবন্ধ (Free Association Method) ৷ ধরুন আপনার সঙ্গে কোন এক ব্যক্তি এমন ব্যবহার করলেন যে আপনি নিজেকে অত্যন্ত অপমানিত বোধ করলেন—কিন্তু ঘটনাচক্র এমন ছিল যে লোকটীর বিরুদ্ধে একটা নিক্ষন আক্রোশের ভাব পোষণ করা ছাড়া আপনার আর किছू कतवात हिन ना। आश्रीन अश्र प्रशंसन যে, একটা ছোট ছেলে একটা বহা ভালুককে অস্ত্রাঘাত করতে করতে একেবারে কাবু করে দিলেন ছোট ছেলে যদি আপনি হন এবং বক্ত ভালুক যদি সেই অপমানকারী ভদ্রলোক হন, তা হলে স্থপের অর্থ নিশ্চয়ই বুঝতে পারছেন। বলে রাখি, এটাও একটা কাল্পনিক সহজ দৃষ্টান্ত।

মন্ত্রেগতে প্রতীক (Symbols) একটা বিশেষ স্থান অধিকার করে। দেহ, জননেন্দ্রিয়, পিতা, মাতা প্রভৃতি ব্যক্ত করতে কতগুলি এক ধরণের প্রতীক প্রায় সব দেশেই প্রচলিত আছে। স্থাপ্রে প্রতীক সমূহের যথেষ্ট ব্যবহার হয়। স্থাপ্রে সমাট বা সমাজী পিতামাতার প্রতীক, লাঠি গাছ প্রভৃতি পুংলিক্ষের এবং বাস্ত দরজা প্রভৃতি প্রী জননেন্দ্রিয়ের প্রতীক।

শরীরতত্ত্বিদদের মতে খপের একমাত্র কারণ বহিরাগত কোনও উত্তেজনা। মন্তিকে যে শাসন ও নিয়ন্ত্রণ বাবস্থা আছে, নিদ্রাকালে তা শিথিল হয়ে আসে। তাই স্বপ্ন অমন এলোমেলো ধরণের হয়। তৃষ্ণার্ত্ত অবস্থায় ঘুমিয়ে পড়লেন খপ্রে দেখলেন জল পান করছেন। স্থতরাং শরীবের তৃষ্ণার্ত্ত অবস্থাটাই ঐ স্বপ্নের একমাত্র কারণ। আলোটা জেলে রেথেই ঘুম্লেন; স্বপ্নে দেখলেন কোণাও যেন আগুন লেগেছে। এ স্বপ্নের কারণ ঐ বাস্তব আলোর শরীবের উপর व्यिकिका। विश्वष्ठकार्य क जब व्यात्माहमा करा क्यार्गात मध्य मृद्धः। जर्द क्ष्यं वला यात्र रय व्याप्त माधारण ज्य हिमार्ट नरी देजविष्ण्य प्राप्त माधारण ज्य हिमार्ट नरी देजविष्ण्य प्राप्त व्याप्त व्या

ঐ মর্পেই মারাজ থেকে একধানি টেলিপ্রাম পেলেন। বেশীর ভাগ করই ঐ ধরণের নয়। স্থতরাং এ তত্ত্বও স্বীকার করে নেওয়া যায় না। শরীরতত্ত্বিদ এবং অন্তাক্ত তত্ত্ববিদরা তাঁদের তত্ত্ব প্রতিপন্ন করবার জন্ম যে সমস্ত দৃষ্টাস্তের উল্লেখ করেছেন, ক্রয়েডের, তত্ত্ব অন্তলারে সে সব দৃষ্টাস্তেরই সঙ্গত ব্যাখ্যা হতে পারে। স্থতরাং ক্রয়েডের তত্ত্বই যে সব চেয়ে ব্যাপক সৈ বিবামে সন্দেহ নেই।

যদি দেশটাকে বৈজ্ঞানিক করিতে হয়, আর তাহা না করিলেও বিজ্ঞান শিক্ষা প্রবৃত্তীরূপে ফলবতী হইবে না, তাহা হইলে বালালা ভাষায় বিজ্ঞান শিথিতে হইবে। তুই চারি জনইংরাজিতে বিজ্ঞান শিথিয়া কি করিবেন ? তাহাতে সমাজের ধাতু ফিরিবে কেন ? সামাজিক 'আবহাওয়া' কেমন করিয়া বদলাইবে ? কিন্তু দেশটাকে বৈজ্ঞানিক করিতে হইলে ধাহাকে তাহাকে যেখানে দেখানে বিজ্ঞানের কথা শুনাইতে হইবে। কেহ ইচ্ছা করিয়া শুহুক আর নাই শুহুক, দশবার নিকটে বলিলে তুইবার শুনিতেই হইবে। এইরূপ শুনিতে শুনিতেই জ্লাতির ধাতু পরিবর্ত্তিত হয়। ধাতু পরিবর্ত্তিত হইলেই প্রয়োজনীয় শিক্ষার মূল স্থান্ট্রকণ শ্বাপিত হয়। অতএব বালালাকে বৈজ্ঞানিক করিতে হইলে বালালীকে বালালা ভাষায় বিজ্ঞান শিখাইতে হইবে।

বজে বিজ্ঞান (বঙ্গদর্শন, কার্ত্তিক ১২৮৯)

বঙ্গভাষায় বিজ্ঞান সাহিত্য গঠনের পক্ষে

ভাষার কাঠামো

শ্রীম্বরেদ্রনাথ চট্টোপাধ্যায়

আহিত্বাধার সাহাব্যে দেশে বিজ্ঞান প্রচার করতে হলে প্রথম এবং প্রধান প্রয়োজন ঐ ভাষার মধ্যমে বিজ্ঞান-সাহিত্য গড়ে তোলা। এ জন্ম প্রথমেই এই গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্নের সম্মুখীন হতে হয়, "বাংলা বিজ্ঞান-সাহিত্যের ভাষার কাঠামো কিরূপ হবে?"

জিশ বংসরের অধিককাল বক্ষভাষার সাহাষ্যে
পদার্থবিজ্ঞানের অন্তর্গত বিষয়ের আলোচনা করতে
গিয়ে এ কথা স্পষ্টই ব্রুতে পেরেছি বে, পারিভাষিক
শব্দের অভাব বা অনস্তিত্ব বক্ষভাষায় বিজ্ঞান প্রচারের
পক্ষে একটা বড় রক্ষের বাধা নয়। এ বিশাসও
জয়েছে বে, বিজ্ঞানের, বিশেষতঃ পদার্থবিজ্ঞানের
অন্তর্গত এমন কোন বিষয় নেই যা আমাদের চল্তি
ভাষার সাহায্যে অত্যন্ত সরল, অত্যন্ত স্পন্ত এবং
অত্যন্ত মন্তোর্ম ভাবে প্রকাশ না করা যেতে পারে।
একথাও বেশ দৃঢ়ভাবেই বলা বেতে পারে যে, যদি
বিজ্ঞান-সাহিত্য গড়ে তুলতে হয় তবে এ বিষয়ে
অন্তান্ত ভাষার তুলনায় বাঙালীর মাতৃভাষার ক্ষমতা
কোন অংশেই কম নয়, বরং কোন কোন বিষয়ে
অপেক্ষাকত বেশী।

তব্ যে আজ পর্যন্ত বঙ্গভাষায় পূর্ণান্ধ বিজ্ঞান-সাহিত্য গঠিত হতে পারেনি তার প্রধান কারণ এ বিষয়ে আমাদের দেশের শিক্ষিত ব্যক্তিবর্গের আগ্রহের অভাব। আত্মকেন্দ্রিক সভ্যতার মোহ আমাদেরকে এমন ভাবে পেয়ে বসেছে বে, আমরা আমাদের দেশবাসীকে আপন বলে ভাবতে শিখিনি। এবং তাদের মূর্থ করে রাখা বে কত বড় অন্যায় এবং দেশের কি প্রকাণ্ড ক্ষতি তাও বুঝতে শিখিনি। বিভালয়েও আমরা শিক্ষকতা করে এসেছি ছাত্রদের
মাহ্রষ করে তোলার উদ্দেশ্যে ততটা নয় যতটা
চাকরির জন্ত। এই দৃষ্টিভঙ্গী বদলাতে হবে। যদি
সত্যই আমরা স্বাধীন হয়ে থাকি এবং স্বাধীনতার
দায়িবজ্ঞানের উন্মেয আমাদের ভেতর অক্সবিস্তর,
হয়ে থাকে তবে শিক্ষিত ও অশিক্ষিতের মধ্যে
ব্যবধান ঘুচিয়ে দিয়ে পরস্পরের মধ্যে অবিলম্বে,
আত্মীয়তার বন্ধন স্বাষ্টি করাই হবে সব চেয়ে বড়
কাজ; আর তার একটা বিশিষ্ট পদ্মা হলো মাত্রভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞান-সাহিত্য গঠন করে জনসাধারণের মধ্যে বৈজ্ঞানিক তথ্য সমূহের প্রচার।

দেশে বিজ্ঞান প্রচারের আবশ্যকতা সহক্ষে দিমত নেই। বত মান যুগ বিজ্ঞানের যুগ। হাঁটতে চলতে উঠতে বসতে আমাদের বিজ্ঞান-বিন্তার শর্ণাপন্ন হতে হয়। আর কোন প্রয়োজনে না হলেও, ৬ধু বেঁচে থাকার জন্মই, বিজ্ঞানের অন্ততঃ মূল তথ্য श्वनित मरक क्रमाधात्रभात পतिहम् श्वाभरमत पदकात । এই জ্ঞান দান দেশের শিক্ষিত ব্যক্তিবর্গেরই কাজ এবং তা করতে হবে জনসাধারণের গ্রহণ্যোগ্য ভাষায় ও গ্রহণবোগ্য ভাবে। অপরিণত শিক্তচিত্ত বিক্ট চেহারার বন্ধুর সক্ষে আত্মীয়তা স্থাপনে আগ্রহ বোধ করে না। এমন ভাবে কথাগুলি বলতে इत्व या भए वा अत्न अनुमाधावर्षिव मत्न द्य-वाः! বিজ্ঞানেই কথাগুলি ত বেশ বোঝা যায়, বিজ্ঞানে ড বেশ রস আছে এবং শিথবার মত অনেক জিনিস আছে। তা বে আছে এবং প্রচ্র পরিমাণেই আছে তা আমরা স্বাই জানি। জনসাধারণ বন্ধি বুঝতে

পারে বে, বিজ্ঞানের প্রধান লক্ষ্য হলো সার সভ্যের সন্ধান দান এবং লক্ষ্যপথে অগ্রসর হবার পক্ষে তাদেরও অধিকার রয়েছে আর স্বারই মত, তবে পথের বাধাগুলো দ্র করে দিয়ে ঠিক মত চালিয়ে নিতে চাইলেও তারা অগ্রসর হতে চাইবে না এরপ অন্থমানের কাবণ নেই।

এ কথা মানতে হবে যে, বিষয়বস্তু সম্পর্কে **শিক্ষকের জ্ঞান যদি স্থ**ম্পট্ট হয় তবে ভাষাটা বঙ্গভাষা **ৰলে'** ভাব প্ৰকাশে কোন বাধা উপস্থিত হয়না। ने ने कथा अहे रहें, कि वनर्षे हो है अर्दनिक नमप्र নিজেরাই তা ভাল বুঝে উঠতে পারিনে। আম্তা-আম্তা করে কথা বললে লোকে তা ভনতে বা ব্ৰতে চায়না। এর জন্ম অবশ্য প্রধানতঃ দায়ী— বিষয়ের হুরহতা। তবু যা কিছু বলবার তা বলতে . হবে স্পষ্ট করে এবং বথাসম্ভব মনোরম করে। একথা সভ্য বে, বিজ্ঞানের মতবাদগুলি পরিবর্ত নশীল এবং ভার প্রধান কারণ এই যে, বিজ্ঞান-বিভা প্রগতিশীল। বিজ্ঞানে শেষ কথা বলে কোন কথা নেই। তবু **জিনিসটা** তলিয়ে বুঝার জন্ম যতটা মানসিক শ্রমের প্রয়োজন তা অনেকেই আমরা করিনে। আমাদের ছাত্রেরাও লাভ করে শুধু মুখস্থ বিদ্যা এবং তাও পরীক্ষায় পাসের তাগিদে বা চাকরির প্রলোভনে। **फरन গবেষণা-প্রবৃত্তি আমাদের দেশে বড় একটা** আগতে পারেনি। বিশ্বহস্ত উদ্ঘাটনের প্রবল আকাজ্জা নিমে যারা বিশ্ববিদ্যালয়ের ছয়ার থেকে বেরিমে এসেছেন তাঁদের সংখ্যা সামান্ত। এই হলো व्यामादमय भाषाय भागम। এর সক্ষে হয়েছে দেশবাসীর প্রতি আমাদের সহামভৃতির অভাব। এরই জন্ম বঙ্গসাহিত্যে বিজ্ঞান তার প্রাপ্য আসন অধিকার করতে পারেনি। এখন যদি কর্ত ব্য-বৃদ্ধি প্রণোদিত হয়ে দেশের শিক্ষিত ও চিন্তাশীল वाक्तिशंग कमभ भारत करतन करत वक्र जायात्र औ देवस्य ् বে অচিরেই দূর হতে পারে তা অবশ্রই আশা করা यात्र ।

বক্ষাবার মাধ্যমে দেশে বিজ্ঞান প্রচারের চেষ্টা

भारि इसनि এकथा मछा नम् । ध विषय अथअमर्भक হয়েছিলেন ৺অক্ষম কুমার দত্ত, ৺ভূদেব ম্থোপাধ্যায়, আচার্য বোগেশচক্র বায় ও আচার্য রামেক্রফেনর ত্রিবেদী। রামেশ্রহ্মনরের 'প্রকৃতি' ও 'জিজ্ঞাসা' নামক বৈজ্ঞানিক ও দার্শনিক তথ্যপূর্ণ পুস্তক হ'-ধানার ভাষা অন্বদ্য। বলতে পারা যায় বাংলা-ভাষার মাধ্যমে বৈজ্ঞানিক তথ্য প্রচারের জ্বন্স ভাষার কাঠামো গড়ে গিয়েছেন রামেক্রহ্বন্দরই। অধুনাল্প্ত 'প্রকৃতি' নামক দৈমাসিক পত্রিকার প্রতিষ্ঠাতা ভক্টর সত্যচরণ লাহা কথাপ্রসঙ্গে একদিন বলে-ছিলেন যে, বঙ্গভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞান চর্চার জন্ম তাঁর মনে প্রথম প্রেরণা যোগায় রামেক্রস্করের ঐ পুন্তক তৃ'থানা। একেয় অধ্যাপক সত্যেক্তনাথ বস্থ মহাশয়ও দিন কয়েক পূর্বে ঐরপ কথাই আমাকে বলেছিলেন। তবু রামেক্রস্কর স্বয়ং যে তাঁর ভাব প্রকাশের প্রণালীকে ক্রটিহীন বলে' ভাবতে পারেন নি সে কথাও সত্য। এ সম্পর্কে তাঁর সঙ্গে আমার যে পত্রালাপ হয়েছিল তার কতক কতক নিম্নে উদ্ধৃত করা গেল। বিজ্ঞান-সাহিত্য গঠন সম্পর্কে এই আলোচনার কিছু মূল্য থাকতে পারে। আমার নিকট তাঁর একথানা পত্তের নকল এই:

"তোমার পত্র পাইয়া আনন্দিত হইলাম। আমি
ভাল নাই। অত্যধিক গ্রীমে মন্তিক্ষের যাতনা
অধিক হইয়াছিল। এখনও কতকটা কাতর আছি।
"'প্রকৃতি' সম্বন্ধে তোমার প্রশ্ন ও suggestion
গুলি পাইলে স্থবী হইব। "'প্রকৃতি'র নৃতন সংস্করণ
আর বাহির করিতে পারিব সে আশা, নাই। তবে
যদি কোন স্থানে ভূল থাকে বা অস্পন্ত থাকে তাহা
জানা বিশেষ দরকার। অন্ততঃ বহিতে marginal
correction করিয়া গেলেও ভবিয়তে কেহ
বাহির করিতে পারিবে। 'জগংকথা'র ছাপা
অগ্রসর হইতেছে না। প্রফ দেখিবার ক্ষমতা নাই।
মাথা চঞ্চল থাকিলে কিছুই ভাল লাগে না। ১১ ফর্মা
ছাপা হইয়া বন্ধ আছে। Sound, Heat, Light

পৰ্যন্ত লেখা আছে—ছাপাইতে পারিব কিনা জানি না।"

এই পত্তের উত্তরও উদ্ধৃত করিতেছি:

"শ্রীচরণে নিবেদন এই, কিছুদিন পূর্বে আপনার একখানা পত্র পাইয়া অনুগৃহীত হইয়াছি। আশা করি আপনার শরীর এখন পূর্বাপৈক। স্বস্থ হইয়াছে।

"'প্রকৃতি' ও 'জিজ্ঞানা'য় যে সকল স্থলে আমার থটকা উপস্থিত হইয়াছিল তাহার কতক, কতক লিখিয়া রাখিয়াছিলাম কিন্তু উহা হারাইয়া যাওয়ায় এখন পাঠাইতে পারিতেছি না।

"'দাঁহিত্য' পত্রিকায় আপনার 'জগংকথা' পড়িবার পর ঐ প্রবন্ধের কোন কোন স্থলে গোলমাল ঠেকিয়াছিল। উহার বিস্তৃত আলোচনা ভিন্ন কাগজে লিখিয়া ডাকে পাঠাইলাম। আমার নিকট যে সকল থটকা উপস্থিত হইয়াছে এবং সাধারণ পাঠকের নিকটও যাহা গোলমেলে বাধ হইতে পারে মনে হইয়াছে তাহা বিস্তৃতভাবে লিপিবদ্ধ করিতে চেষ্টা করিয়াছি। উহাতে যে সকল প্রশ্ন আছে তাহার উত্তর পাইলে উপকার হইবে। আপনার শরীর যথন সম্পূর্ণ স্কৃত্ব হইতে জানিতে পারিব আশা করিয়া রহিলাম।

"'জগংকথা'র Sound, Heat ও Light
পর্যন্ত লেখা আছে ইহা অত্যন্ত আনন্দের বিষয়।
উহা এতদিন ছাপা হইলে বাংলা সাহিত্যের
একদিককার অভাব অনেকটা দ্র হইত। উহা
ছাপিতেই হইবে। এ সম্পর্কে—যে সকল কাজের
জন্ম আপনার বেগ না পাইলেও চলিতে পারে—
যদি ছাত্রৈর দ্বারা কোন কার্য নিম্পন্ন হইতে পারিবে
বলিয়া মনে করেন—তাহা জানাইলে অত্যন্ত বাধিত
হইব। এতদিনেও বন্ধভাষায় পদার্থবিজ্ঞানের
একখানা পূর্ণান্ধ গ্রন্থ প্রকাশিত হইল না ইহা অত্যন্ত
আক্ষেপ ও লজ্জার বিষয়।"

এই পত্তের তিনি নিমোক্ত উত্তর দেন:

"ভোষার · পত্র ও আলোচনা বথাসময়ে

পাইয়াছি। তুমি বেরূপ খড়ের সহিত 'লগংকথা' পড়িয়াছ ভাহাতে বারপরনাই প্রীত হইয়াছি। 'লগংকথা'র কিয়দংশ ছাপা হইয়াছে। ভাষা কিছু কিছু সংশোধন করিয়াছি, সর্বত্র সংশোধনের আর উপায় নাই। বাঙ্গালায় এ বিষয়ে ভাবপ্রকাশ করা বড় কঠিন। ভোমার আলোচনায় দেখিলাম ইহা প্রায় অসাধ্য। Ambiguity থাকিয়াই যাইবে। বত্রমান অবস্থায় আমৃল সংশোধন আমার পক্ষে অসাধ্য। গত এক বৎসরে তুইটা ফর্মা মাত্র ছাপাইয়াছি। ইহাতেই আমার অবস্থা বৃঝিতেছ। যাহা হউক ভোমার লেখা আমার বিশেষ উপকারে লাগিবে।"

বর্ত মানে বাংলাভাষায় উল্লেখবোগী বিজ্ঞানের পুস্তকের এত অভাব কেন রামেক্রফ্লরের "উক্ত মস্তব্য থেকে অনেকটা অন্থমান করা বায়—শ**ড** চেষ্টা সত্ত্বেও ambiguity থেকেই যায়। শিক্ষিত বাঙালীর মধ্যে বিজ্ঞানে পারদর্শিতা লাভ করেছেন এরপ ব্যক্তির অভাব নেই কিন্তু যে বিছা প্রগতিধর্মী ও সভাবত:ই জটিল তার প্রতি সাধারণের অমুরায় জন্মাতে হলে কি ভাষা ব্যবহার করতে হবে তাই রামেক্রস্থনরের বিভার रता क्ष्यान मम्या। অভাব ছিলনা, দেশের প্রতি মমন্ববোধেরও অভাব ছिन ना। विकारनत आलाइनाम ভावकारन তাঁর সমকক্ষ আৰু পর্যন্ত বাংলা দেশে কেউ নেই, অন্ত দেশেও অধিক আছেন কিনা সন্দেহ; তবু আমরা দেখতে পাই, কেবল পদার্থবিজ্ঞানের আলোচনাতে ভাব প্রকাশ করতে ু গিয়ে তাঁকে যথেষ্ট বেগ পেতে হয়েছে। এর মূল কারণ আমরা পূৰ্বেই বলেছি—বিজ্ঞানে শেষ কথা বলে কোন কথা নেই। অতি দাধারণ বিষয়েরও মৃদতত্ত্ব বিজ্ঞান আজ পর্যন্ত আবিষ্কার করতে পারে নি। জড় কি, শক্তি কি, তড়িৎ কি, ইথর কি, দেশ এবং কাল কি পদার্থ এই সকল হলো বিজ্ঞান-শিকার্থীর পক্ষে গোড়ার প্রশ্ন কিছ এর কোনটারই বরূপ সহছে এ পর্বস্ত চূড়ান্ত মীমাংসা হতে পারে নি। বি**জ্ঞান আজ**

অন্ধকারে হাতভাচ্ছে—কারণবাদ সত্য না অনিশ্যুতা ও সম্ভাবনাবাদ সভ্য, ব্যবহারিক সভাই থাটি সভা না. গাণিতিক সভাই বিশ্বের মূল উপাদান, এই স্কল প্রশ্নের মীমাংসা নিছে।

क्छताः त्मात्म निष्छ इम्र, त्म कार्म मण्लामत्मत्र ভার আমরা নৃতন উৎসাহে বহন করতে যাচ্ছি ত। অত্যন্ত ত্রহ। ত্রহ অথচ থুবই গুরুত্বপূর্ণ। এজন্য বথেষ্ট পরিশ্রম, সাধনা ও জাগ স্বীকারেব अरबाजन। नृष्टेश्व आभारनत मण्ड्राश्व द्वरवर्ष्ट— **ट्राटन ्विकान** श्रेकारत्व क्रम वार्यस्थ्नरत्व क्रमेख আধ্যবসায়, তাঁর সাহিত্য পরিষৎ ও সাহিত্য সম্মেলন। ঠোর এই কট স্বীকার কিদের জন্ম ?—অর্থের জন্ম নয়, মৌলিক গবৈষণার জন্ম নয়, কোন ন্তন তথ আধাবিকারের জভাও নয়; কেবল যে কার্যে নাম নেই, যশ নেই, যাতে কোনরূপ প্রতিদানের প্রত্যাশা নেই, যার ফল লাভ স্থৃদ্রপরাহত এবং ফল লাভ সম্বন্ধে নিশ্চয়তা নেই তারই জ্ঞা; কেবল বাতে জনসাধারণের মধ্যে ধীরে ধীরে বৈজ্ঞানিক মনোভাবের সৃষ্টি হতে পারে, দেশের মাটিতে স্বাধীন চিন্তার বীজ অঙ্কুরিত হতে পারে, বাডে, যদি কোন কালে এদেশে কেউ ফ্যারাডের প্রতিভাও অমুসন্ধিৎসা নিয়ে জন্মগ্রহণ করে তবে **ও**পু বই বাঁধানো কার্বেই তার প্রতিভা নিংশেষ হয়ে না যায় তারি জন্ত। রামেক্রস্ক্রনরের মন্তিকের ৰ্যান্নাম যে অত্যধিক চিন্তার ফল এবং সে চিন্তা বে আমাদেরই জন্ম এই সত্য উপলব্ধি না করার মৃত পাপ যেন আমাদের স্পর্শ না করে।

কথাপ্রসংক, আচার্য রামেক্রস্থলরকে এক্দিন
জিজ্ঞাসা করেছিলাম, "বঙ্গভাষায় বিজ্ঞান চর্চা সম্বন্ধ
আপনি কিরূপ উৎসাহ দেন?" উত্তরে তিনি
বলেছিলেন: "'প্রকৃতির' দ্বিতীয় সংস্করণ বাহির হয়
তেরু বংসর পর এবং 'জিজ্ঞাসা'র দ্বিতীয় সংস্করণ
হয় দশ বংসর পরে। যাদের খেয়াল হয় বাংলাতে
বিজ্ঞানের আলোচনা করতে পারেন কিন্তু পুত্তকের
কাটিতি হবার সম্ভাবনা বত্রমানে বিশেষ নেই"।

উত্তরে আমি বলেছিলাম: "এ আমান্তের ত্র্তাগ্য मत्मर तरे किंह धरे पूर्तांग पूर करांत छत्य ধারা জীবন পাত করেন তাঁদের গৌরব তাতে কুল হয় না।" আমার তথন সাহিত্যসমুট বিষ্ক্ষমচন্দ্ৰের "ধৰ্ম ও সাহিত্য" নাম্বৰ প্ৰবন্ধের কথা মনে পড়ছিল !—"!ইনি নাটক নবেল পড়িতে বড় ভালবাসেন তিনি একবার মনে বিচার করিয়া দেখিবেন, কিসের আকাজ্জায় তিনি নাটকুনবেল পড়েন। যদি সেই সকলে যে সকল বিসময়কর ঘটনা আছে তাহাতেই তাঁহার চিত্ত বিনোদন হয় তবে তাঁহাকে জিজ্ঞাসা করি বিশেশবের এই বিশ্ব স্বৃষ্টির অপেক্ষা বিশ্বয়কর ব্যাপার কোন সাহিত্যে ক্ষিত হইয়াছে? একটি ভূণে বা একটি মাছিব পাখায় যত কৌশল আছে কোন উপন্যাস লেখকের লেখায় তত কৌশল আছে ? ঈশুরের সৃষ্টি অপেকা কোন্ কবির স্ষ্টি স্নর ? বস্তুতঃ কবির স্ষ্ট ঈশবের স্ষ্টির অমুকারী বলিয়াই স্থূন্দর। নকল কথনো আসলের সমান হইতে পারে না।"

রামেক্রস্থলরের পরেই জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞান প্রচারের প্রচেষ্টার পরিচয় পাই আমরা-স্বৰ্গীয় জগদানন্দ ৱাঘ ও ডক্টৱ স্ভ্যুচয়ণ লাহার সাহিত্য সাধনার ভেতর। জগদানন্দ রায় বিজ্ঞানের আলোচনা স্থক করেন পোকা মাকড় ও কীট পতঙ্গকে বিষয়গস্তরূপে নির্বাচন করে। তারপর তিনি পদার্থবিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয় অবলম্বনেও কয়েকথানা পুস্তক রচনা করেন। এই সকল পুস্তক স্থপাঠ্য ও অন্নবিন্তর সংশোধনসাপেক্ষ হলেও স্কুলপাঠ্য হবার যোগ্য। এ ছাড়া কয়েক বৃঃসর পূর্ব পর্যস্তও ভক্তর স্তাচরণ লাহার 'প্রকৃতি' নামক পত্রিকায় উচ্চাব্দের পদার্থবিজ্ঞান, জ্যোতির্বিদ্যা, প্রাণিবিজ্ঞান, ও উদ্ভিদ- বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয় মনোরয় ভাষায় ধারাবাহিক ভাবে প্রকাশিত হয়ে আসছিল। হৃঃখের বিষয়, কয়েক বংসর পরেই ঐ পত্রিকার প্রকাশ বন্ধ হয়ে যায়। এর থেকে এই সিদ্ধান্তই করতে হয় বে. এ দেশের সাধারণ পাঠকের মনে বিজ্ঞান সম্পর্কে সাড়া জাগাবার চেষ্টা সহজে সফল হবার নয়।

তারপর বঙ্গভাষার মারফং বিজ্ঞান প্রচার প্রচেষ্টার বিশিষ্ট পরিচয় পাই আমরা এক বিশ্ব-বিশ্রুত কবির সাহিত্য সাধনাব ভেতর,—যখন, মাত্র কয়েক বৎসর পূর্বে, বিশ্বের সকে দেশবাসীর পরিচয় স্থাপনের জন্ত বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথ অকস্মাৎ নেমে এলেন বিজ্ঞানের আসরে তাঁর 'বিশ্ব-পরিচয়' পুস্তকখানা হাতে নিয়ে এবং স্বস্তির নিংশাস ফেললেন তা তারই দেশবাদী একজন শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞান-रमरीत इस्छ मॅर्प मिरा। পुरुक्थाना यथन প্রথম নজবে পড়লো তখন কতকটা বিশ্বয়ে ও কতকটা লজ্জায় অভিভূত হয়ে পড়লাম। আমরা কি এতই অপদার্থ যে শেষকালে কবিকেই নামতে হলে। দেশে বিজ্ঞান প্রচারের কার্যে। একথা সভ্য যে, কবি ও বৈজ্ঞানিকের মধ্যে প্রকৃতিগত ভেদ নেই। উভয়েই দত্যের উপাদক, উভয়েই প্রকৃতির সঙ্গে সম্বন্ধের গৌরবে আত্মহারা। তফাৎ এই, ঐ কবির ঝোঁক বিশেষ করে' বিশ্বপ্রকৃতির সৌন্দর্যের অহভৃতিতে, আর বিজ্ঞানের লক্ষ্য প্রধানত: ওর গৌরবের প্রতিষ্ঠায়। তাই কবির ভাবের অভি-ব্যক্তি ঘটে কাব্যের উচ্ছাসপূর্ণ ভাষায় আর বৈজ্ঞা-নিকের ভাষা সংক্ষিপ্ত—formula বা স্তব্যের আকারবিশিষ্ট। আমরা চাচ্ছি সর্বশ্রেণীর বৈজ্ঞানিক তথ্যকে বন্ধভাষার অন্তর্গত করতে সক্ষম এইরূপ একটি ব্যাপক বিঞ্চান-সাহিত্য গঠন করতে; স্থতরাং সামাদের লক্ষ্য হবে কাব্যের ভাষার দক্তে formulaর ভাষার এমন ভাবে সমন্বয় সাধন বে তা হয়ে দাঁডায় অ্থপাঠ্য সাহিত্য'। বিশেষ লক্ষ্য রাখতে হবে. ষেন শিব গড়তে আমরা বানর না গড়ে বসি, ষেন "গ্যাস মাত্রেরই প্রেসারের মাত্রা ওয়ান থার্ড রো ভি-क्षांत्रार्फ" এই ध्वरनव ভाষাব स्ट्रिश ना कवि। এ मल्नार्क त्रवीखनारथत उन्नर्मा विना विभाग वामारमत গ্রহণ করা উচিত'। রবীন্দ্রনাথ বলেছেন: "বিজ্ঞানের

বিষর্বস্থ সাধারণের গ্রহণযোগ্য করে তুলতে হবে।
তোমাদের পাণ্ডিত্য ও ত্রহ বাক্যঞালের আঘাতে
শিক্ষার্থীর কাছে শিক্ষণীয় বিষয় বাতে ত্ঃসহ হয়ে .
না ওঠে সেদিকে সতর্ক দৃষ্টি বেখো।" আমরা জানি রবীন্দ্রনাথ যাকে 'পাণ্ডিত্য' আখ্যা দিয়েছেন তার মূল কোথায়। এই আশহা করেই, আমাদের বিশাস, বিশ্বক্বিকে বিজ্ঞানের আলোচনায় কলম ধরতে ইয়েছিল।

এ কথা মানতে হয় বে, বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে রামেন্দ্রক্ষলরের প্রচেষ্টা যথন ব্যর্থ হবার উপক্রম হলো
তথন বিশ্বকবির সেখানে উপস্থিত হবার প্রয়োজন
ছিল। এ যেন তথাকথিত বঙ্গীয় বৈজ্ঞানিকগণের
ওপর তীত্র অভিমানের হ্রস্ত কটাক্ষ, বা কবির
ভাষাতেই সংক্ষেপে ও স্পাইরূপে প্রকাশ করা বেচত
পারে:

"আমার গৌরব তাতে সামান্তই বাড়ে তোমার গৌরব কিন্তু একেবারে ছাড়ে।"

ভরদার বিষয় এই যে, এই কশাঘাত একৈবারে বার্থ হয়নি। এই কয়েক বংসরের ভেডরেই 'বিশ্ব-পরিচয়ে'র ভাষা অবলয়নে ছোট ছোট অস্ততঃ ত্' ডজন বিজ্ঞানের পুস্তক প্রকাশিত হয়েছে। এই দকল পুস্তক চলবে কিনা বা চলা উচিত কি না সে সহজে মত প্রকাশ না করে একথা निः मः भारत वना यात्र त्य, विख्वात दवी सनारवन ভাব প্রকাশের ভঙ্গীকে অনেকে আদর্শরূপে গ্রহণ করতে চান। আমরা বলবো রাবীক্রিক ও রামেক্রিক প্রকাশ-ভঙ্গীর মধ্যে খুব বেশী পার্থক্য নেই। উভয়ের ভাষাই উচ্চার্কের বৈজ্ঞানিক তথ্য প্রকাশের উপ**যোগী। তবু প্রত্যেকের লে**খার ভেতর ব্য**ক্তিগত** दिनिष्ठा त्रस्त्रह, वा थाक्टवरे। रेवळानिरकव তুলনায় কবি বভাৰতঃই কিছুটা মিষ্টিক (mystic) इत्य थात्कन। উভয়েই চেমেছেন এক অচেনা বাজ্যের সন্ধান অনুসাধারণের কানে পৌছে দিতে किन अक अरमत जारक क्रूटी खेटिए दश्मीक बाब्बान स्नात स्थादत स्थादन वीषाय समात।

ত্লনার জন্ত আমরা উভয়ের লেখা থেকে হুটা আংশ উদ্বৃত করছি।

ম্যাক্স্ওয়েল ও হাংজের আবিষ্ণত তাড়িত-তরক সম্পর্কে আলোচনা প্রসক্ষে রামেক্রফুন্র লিখছেন: "এই নৃতন আবিক্রিয়া পাশ্চাত্য পণ্ডিত-नमारक द्र्यकानाइन उ९भन्न कविन। रम्भ विरम्दन्त বৈজ্ঞানিকেরা হাৎ জৈর অনুসরণ করিয়। তাড়িত-স্পান্দন সাহায্যে স্থ্রুথ আকাশ তরঙ্গের অন্তিত্ব व्याविकारतत नव नव উপाय উद्यान्तनत (58)कति उ অৰ্থ প্ৰত্যক মধ্যে ধরতর প্ৰবাহে রক্ত সঞ্চালিত **रहे**या त्म**रे** म्लब्बन अञ्च्छ रहेट नांभिन। ুকেবল এই ভারতব্যীয় পণ্ডিত-সমাজে সেই স্পন্দন অহ্ভুত হয় নাই। ভারতীয় পণ্ডিত-সমাজ তথন পৃথিবীর বৈজ্ঞানিক সমাজের অঙ্গীভূত ছিল না।" এর পরেই রামেক্রস্থন্দর লিখেছেন, "একদিন প্রাতে উঠিয়া সহসা সংবাদপত্তে দেখা গেল স্থদ্র मागत 'भारत, बिंगि जरमामिरयमत्नत रेरब्जानिक মণ্ডলীর সন্মুথে একজন ভারতব্যীয় অধ্যাপক আপনার প্রতিভাবলে উদ্ভাবিত ছাড়িত-ম্পন্নোংপর আকাশ-তরক্ষের গতিবিধি বিষয়াকুলিত দর্শকরন্দের প্রত্যক্ষগোচর করিতে-ছেন এবং বয়োবৃদ্ধ লর্ড কেলবিনের সোলাস-**ঔৎস্থক্য বিক্ষারিত নয়নদ্বয়ের স্নিগ্ধ জ্যোতিঃ** প্তসলিলা স্বৰ্গকার ধারার ভায় তাঁহার ভামাকের বর্ণকলক ধৌত করিতেছে।" এই ভারতব্যীয় अधानक वाकानी अभिनेष्ठस ; आत हार्राञ्च আবিষ্ণুত তাড়িত-স্পন্দন যে অন্ততঃ একজন ভারতবাসীর শিরা ও ধমনীতে তরঙ্গ তুলতে সক্ষম হম্বেছিল এবং তথন থেকেই যে ভারতবর্ষীয় পণ্ডিত-সমাজের পৃথিবীর বৈক্সানিক্ সমাজের অঙ্গীভূত र्वात नावी প্রতিষ্ঠিত হলো এই কথাটাই আচার্য রামেক্রস্থের হাদয়ের প্রবল আবেগে অথচ অত্যন্ত ভয়ে ভয়ে ব্যক্ত করেছেন।

ष्पजः वर्षे अवस्थित । त्रहमात्र मम्ना पद्मश

'বিশ্ব-পরিচয়' পুস্তকে 'কিরীটিকা' বা করোনার যে বর্ণনা তিনি দিয়েছেন তা উদ্ধৃত করছি: "স্থ্ আপন চক্রসীমাটুকু ছাড়িয়ে বহু লক্ষ ক্রোশ দ্র পর্যন্ত জলদ্ বাপ্পের অতি স্ক্র উত্তরীয় উড়িয়ে থাকে; ঝরনা যেমন জলকণার কুয়াশা ছড়ায় আপনার চারিদিকে। গ্রহণের সময় সেই তার চারদিকের আয়েয় গ্যাসের বিস্তার দেখতে পাওয়া যায়, দ্রবীনে। এই দ্র বিক্ষিপ্ত গ্যাসের দীপ্তিকে য়্রোপীয় ভাষায় বলে 'করোনা', বাংলায় একে বলা যেতে পারে কিরীটিকা।"

এ বর্ণনায় কবিত্ব আছে; সঙ্গে সঁকে একটা পারিভাষিক শব্দেরও অবতারণা করা হয়েছে— কিরীট্রিকা। স্পষ্ট দেখা যায় এই বর্ণনা উপলক্ষেই এই পারিভাষিক শব্দটা কবির কলম থেকে আপনি বেরিয়ে এসেছে। বস্তুতঃ বিষয়বস্তুর স্পষ্ট চিত্রটা থে প্রকাশভঙ্গী নিয়ে আপনা থেকে ফুটে উঠতে চায় তাই হয়ে দাঁড়ায় সর্বোৎকৃষ্ট পরিভাষা। আমাদের মতে পারিভাষিক শব্দ গঠনের এই হলো স্বাভাবিক প্রণালী।

উক্ত বর্ণনাতে রবীন্দ্রনাথের ভাষার আর একটা বিশেষত্বেরও পরিচয় পাওয়া যায়। রবীজ্ঞনাথ লিখেছেন: "গ্রহণের সময় সেই তার চারদিকের আগ্নেয় গ্যাদের বিস্তার দেখতে পাওয়া যায় দূরবীনে।" কিন্তু রামেল্রস্থলরের কলম থেকে ঐ কথাটাই ঠিক ঐ ভাবেই যে বেরোত না একথা নিশ্চিতরূপেই বলতে পারা যায়। সম্ভবতঃ রামেক্রস্থন্দর লিখতেন "ঐ চতুর্দিকব্যাপী আগ্নেয় গ্যাদের বিস্তারই গ্রহণের ममत्र मृत्रवीन नित्य तनशर् भा अया यात्र।" आधुनिक লেখকগণের লেখার ভেতর রবীন্দ্রনাথের ভাষার এই বিশিষ্ট প্রকাশভঙ্গীর অন্তব্রণপ্রিয়তা অনেক স্থলে দেখতে পাওয়া যায় এবং এর বাড়াবাড়িও দেখা যায়। কিন্তু তালমান ঠিক না রাখতে পারলে এই বাড়াবাড়ি যে অত্যস্ত বিরক্তিকর হয়ে দাঁড়ায় তাও স্মরণ রাপ্তা দরকার। একটা উদাহরণ নিলে कथाणित व्यर्थ न्लाहे हत्त । 'विश्व-পत्रिहृद्या'त এक्ष्णात्म

এইরপ বর্ণনা আছে: "আপাতত আলোর ঢেউয়ের কথাই বুঝে নেওয়া যাক। এই তেউ একটিমাত্র ঢেউয়ের ধারা নয়। এর সঙ্গে অনেক ঢেউ দল বেঁধেছে। কতকগুলি চোখে পড়ে. অনেকগুলি পড়ে না।" সরল ও স্পষ্ট বর্ণনা। কিন্তু এই কথা-গুলিই ঘুরিয়ে এইভাবে প্রকাশ করা যেতে পারে: "আপাতত আলোর ঢেউয়ের কথাই নেওয়া বাক্ ব্ৰে। একটি মাত্ৰ ঢেউয়ের ধারা নয় এই ঢেউ। অনেক টেউ দল বেঁধেছে সঙ্গে এর। কতকগুলি পড়ে চোথে, অনেকগুলি পড়ে না।" এই ধরনের ভাষা যে, বাংলা সাহিত্যে স্থান পেতে পারে না তা বলাই বাহুল্য। আমাদের বিখাদ রামেক্রফুন্দর ও রবীন্দ্রনাথের প্রকাশভঙ্গীর মধ্যে মিলন ঘ্টাতে পারলে ভাষাটা যে আকার ধারণ করে, বঙ্গভাষার মাধানে বিজ্ঞান-সাহিত্য গঠনের পক্ষে তাই হবে সর্বোৎকুষ্ট ভাষা।

নিজের লেখা সম্বন্ধে মতপ্রকাশ নীতিবিক্তম্ব এবং আত্মর্যাদার হানিজনকও. বৈটে। কিন্তু যেখানে নীতি বা আত্মর্যাদা বড় কথা নয়, বড় কথা বিজ্ঞান-সাহিত্য গঠন তখন এই প্রচেষ্টায় যেটুকু উৎসাহ লাভ করেছি, তা, যারা এপথের পথিক হয়েছেন ও হতে চান তাঁদের কাছে গোপনকরা সম্বত মনে করিনে। নিরুৎসাহ ঘট্রে তাঁদের পদে পদে কিন্তু তা সত্ত্বেও হাল ছেড়ে দেওয়া সম্বত হবে না। পূর্বেই বলেছি, ত্রিশ বৎস্বের অধিক কাল বঙ্গভাষার মাধ্যমে দেশে বিজ্ঞান প্রচারের উদ্দেশ্যে যথাশক্তি চেষ্টা করে এসেছি। চেষ্টা কতদ্র সফল হয়েছে বলতে পারিনে কিন্তু এই প্রচেষ্টায় দেশের বিশিষ্ট ব্যক্তিগণের নিকট থেকে যে উৎসাহ পেয়েছি তার গোটা কত উদাহরণের উল্লেখ করছি:

প্রায় বছর চল্লিশেক পূর্বে আচার্য জগদীশচন্দ্র যথন গোহাটিতে বান তথন গোহাটির বিশিষ্ট ব্যক্তি-গণ তাঁকে অভিনন্দন দান উপলক্ষে ওথানকার কার্জন হল নামক, লাইত্রেরী গৃহে সন্মিলিত হন এ

ঐ সভায় গোটাকত বৈক্লানিক পরীকা সম্পন্ন হয়। এবং বর্ত মান প্রবন্ধ-লেখকের একটি বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধও পঠিত হয়, যার মাম ছিল "উদ্ভিদ ও জড়-জগতে প্রাণের স্পন্দন"। প্রবন্ধটা পাঠ করেছিলেন গোহাটি কলেজের ইতিহাসের অধ্যাপক ভুবন মোহন সেন মহাশয়। পরীক্ষাগুলি সম্পন্ন করে অত্যন্ত ক্লান্ত বোধ হওয়ায় আমি বাসায় চলে যাই। একটু পরেই কার্জন হল থেকে একজন লোক ছুটে এসে আমাকে খবর দিল "আচার্য জগদীশচন্দ্র আপনার সঙ্গে দেখা করতে চান, শীঘ্র আন্থন।" তथनि कार्জन इटल किंद्र राजाम। বললেন, "আমার আবিষ্কারগুলি বাংলা ভাষায় এমন সহজ ভাবে প্রকাশ করা যেতে পারে তা আগ্নো কল্পনা করতে পারি নি। মাতৃভাষার ভেতর দিয়ে আপনারা বিজ্ঞানের প্রচার করতে থাকুন। আশা क्रि के हिंही मुक्न इरव।" के हिन जामाद अथम रिक्छानिक श्रवस अवः जाठार्य खननी महस्सव मरक হয়েছিল সাক্ষাৎ সম্পর্কে আমার প্রথম পরিচয়।

গৌহাঁটিতে বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদের একটি
শাথা ছিল। ঐ পরিষদের মাসিক অধিবেশনে
অন্তান্ত বিষয়ের সঙ্গে জটিল বৈজ্ঞানিক তথ্য সমূহেরও আলোচনা হতো। তার মধ্যে কোন কোন
বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ অ্যাখ্যা পেয়েছিল "sugar coated quinine"।

বছর পঁয়ত্রিশেক আগে আমার তৎকালীন
প্রিয় ছাত্র (বত মানে প্রেসিডেন্সি কলেজের পদার্থবিজ্ঞানের অধ্যাপক) শ্রীমান অমরেশচন্দ্র চক্রবর্তী
মহাশয়ের সহযোগিতায় 'তাড়িত-বিজ্ঞানের পরিভাষা নামক কতকগুলি পারিভাষিক শব্দের একটা
তালিকা প্রস্তুত করেছিলাম। ঐ তালিকা 'বকীয়
সাহিতা পরিষৎ পত্রিকা'য় প্রকাশিত হয়েছিল।
পরবর্তীকালে বিশেষ উৎসাহ বোধ করেছিলাম।
এই দেখে যে, ঐ ভালিকার অনেকগুলি শব্দ

কতকঙাৰ আধুনিক লেখকগণের বিজ্ঞান-বিষয়ক লেখার ভেতর ব্যবহৃত হচ্ছে।

প্রায় ত্রিশ বংসর পূর্বে ৺প্রভাতকুমার মৃথো-**পাধ্যার মহাশয় সম্পাদিত 'মানসী ও মম**্বাণী' নামক মাসিক পত্ৰিকায় "আপেক্ষিকতাবাদের স্থলকথা" শীৰ্ষক আমার একটা প্রবন্ধ ধারাবাহিক ভাবে প্রকাশিত হয়েছিল। এ প্রবন্ধ সম্বন্ধে এক-অন বিজ্ঞানের অধ্যাপক ঐ পত্রিকার সম্পাদক महाभग्नरक कानियाहित्मन त्य, जर्राभिकरण-বাদের মূলতথটা তিনি ধরতে পেরেছিলেন ঐ প্রবন্ধ পাঠ করে এবং তার আগে কোন ইংরাজী পুত্তক পাঠ করে পারেননি। এখানে উল্লেখ ক্রা ব্রেতে পারে যে, ঐ প্রবন্ধের ভেতর আইনষ্টাইন वा मिन्दकीम्कित ह्यूक्षाम क्रगरज्त वर्गना हिन, জামিতি ছিল, গাণিতিক স্ত্রও ছিল কিন্তু পারিভাষিক শব্দের বাহুল্য ছিল না কিম্বা কোন ইংরাজী শব্দ বা ইংরাজী প্রতীক সমন্ধিত কোন সত্তের অন্তিত ছিল ন।।

শতের সম্পাদিকা (বর্তমান প্রবন্ধ লেখকের সহধর্মিণী) ঐ পত্তের ক্ষয়েক সংখ্যা বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথের নিকট উপহার স্বরূপ পাঠিয়েছিলেন। উত্তরে
কবি লিখেছিলেন, "তোমার স্বামীর যে লেখাগুলি
আমার কাছে পাঠিয়েছ পড়ে আনন্দলাভ করেছি।
বিজ্ঞানে বেমন তাঁর অধিকার তেমনি তাঁর ভাষা
প্রাঞ্জল। জনসাধারণের জন্ম বৈজ্ঞানিক তথ্যকে

সহজ্ব ও ষথাসম্ভব পরিভাষা ধর্জিত করে বিরুত্ত করার ভার যদি তিনি গ্রহণ করেন তবে উপকার হবে।"

প্রায় একই সময়ে অধ্যাপক স্থরেক্তনাথ মৈত্র মহাশয় স্বতঃপ্রণোদিত হয়ে এক পত্রে আমাকে জানান :-- "পত্রিকায় আপনার বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধটি পড়ে থুব ভাল লাগলো। তাবচ শোভতে মুর্থ: যাবং কিঞ্চিৎ ন ভাষতে। স্থতরাং বিষয় সম্বন্ধে কোন মন্তব্য না করে আপনার লেখার পারিপাট্য সম্বন্ধে আমার আন্তরিক সাধুবাদ জানাচ্ছি। দিকি বসালো হয়েছে এই প্রবন্ধটি। বসাত্মক বাক্যকে রসিকরা কাব্য আখ্যা দিয়েছেন। আপনার এই লেখাটিতে বিজ্ঞানে রস সঞ্চার করেছেন। তাই রচনাটি হয়েছে সাহিত্য, কেবলমাত্র বৈজ্ঞানিক তথ্যের শুক্নো খদড়া নয়। আপনার লেখাটি যথার্থ উপভোগ্য হয়েছে। আপনি মুক্তহন্তে আপনার বৈজ্ঞানিক প্রসাদ বিতরণ করুন। আপনাম দিখিত অত্যান্ত বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ পড়বার জন্ত অত্যন্ত আগ্রহ হয়েছে। ইতিমধ্যে একদিন আপনার কাছে গিয়ে मिखन निरंग जामरवा।" ज्यानिक सेव महानग्र ছিলেন রবীন্দ্রনাথের মতই যুগপৎ কবি ও বৈজ্ঞানিক, এঁদের উক্তি স্তোকবাকা বলে উপেক্ষা করা বায় না। বঙ্গভাষায় বিজ্ঞান-সাহিত্য গঠন সম্ভব। এই বিশ্বাস নিয়ে আপনারা কার্যক্ষেত্রে অগ্রসর হতে থাকুন। ফল লাভ স্থনিশ্চিত।

নৃত্ত্বের উই ক্রমাণকা

विननीमां सव (छोधूदी

ভারতবর্ষের বর্ত মান অধিবাসীদিগের মধ্যে রিভিন্ন
জাফির সংমিশ্রণ এবং ভারতবর্ষের বাহিদ্রের
বিভিন্ন জাতির সহিত তাহাদের সম্পর্ক সমব্দের
নৃতত্ত্ববিজ্ঞানী, পণ্ডিতগণ যে সকল ব্যাশ্যা দিয়াছেন
তাহা হইতে বতদ্র সম্ভব একটা পরিচ্ছন্ন ধারণান্ন
আসিবার চেষ্টা করা এই আলোচনার উদ্দেশ্য।

কি প্রকার তথ্য ও প্রণালীর সাহায্যে নৃতন্ত্-বিজ্ঞানীগণ এইরূপ সংমিশ্রণ ও সম্পর্ক সম্বন্ধে সিদ্ধান্তে আসেন সংক্ষেপে তাহার একটু পরিচয় দেওয়া প্রয়োজন।

আলোচ্য বিষয় অন্ন্সাবে নৃতত্ববিজ্ঞানকে গ্ৰই অংশে ভাগ করা হইয়াছে, physical anthropology e-cultural anthropology। বৈজ্ঞানিক পর্যবেক্ষণ ও মাপজোধের সাহাযো প্রণালীতে रिष्टिक मक्का • इटेर्ड कान निर्पिष्ठे অধিবাসীদিগের জাতিলক্ষণ সমূহ (racial characteristics) নির্ণয় করিবার কাজ প্রথম অংশের এলাকায় পড়ে। **(मट्ड्र रे**मर्च), यश्चक, নাসিকা, মুখমণ্ডল প্রভৃতির নৃতত্ত্বিজ্ঞানের স্ত্রমতে মাপ ও গাত্তবর্ণ, চকু, কেশ প্রভৃতি পর্যবেক্ষ্যের षात्रा कान अकाँए निर्मिष्ठ अकारन अधिवानी पिरम्ब দৈহিক লক্ষণ সৰদ্ধে যে সকল তথ্য সংগ্ৰহ হয় তাহা পরীক্ষা করিতে বসিলে প্রথমে দেখা যায় প্রত্যেকটি পরিমাপের মূল ভিন্ন। তার পরে বিশ্লেষণ করিয়া দেখা বার যে এই সকল পৃথক ফলের কতকগুলির পার্ধক্য হয়ত উনিশবিশের মধ্যে। বে সকল ফলের মধ্যে মোটামূটি মিল দেখিতে পাওয়া বায় সেইগুলিকে সাধারণ মানরূপে ব্যবহার क्तिया त्मरे निर्मिष्ठ व्यक्तव व्यथियांनी विराधव मर्द्या

মূল বা প্রধান 'টাইপ' স্থির করা হয়। এই সাধারণ
মান হইতে ব্যতিক্রম কোন সংমিশ্রণের ফল বলিয়া
অন্তমান করা হয় এবং লক্ষণগুলি মিলাইয়া পাশ্ববর্তী
বা দ্রবর্তী কোন্ টাইপের সঙ্গে সংমিশ্রণ হইয়াছে
তাহা নির্ণয় করিবার চেষ্টা করা হয়। এজন্ত
নৃতত্ত্বিক্রানীগণ ফরমূলা ধরিয়া আছ কবিয়া
জাতিলক্ষণের দিক দিয়া সাদৃশ্রের বা পর্থিক্যের
পরিমাণ, স্থির করিবার চেষ্টা করেন। এই সাদৃশ্রে
বা পার্থক্যের পরিমাণ অন্থসারে (co-efficients
of racial likeness বা co-efficients
of racial difference) সংমিশ্রণ এবং সম্পর্কর্মণ

रेश महत्करे वृक्षा यात्र तर मृज्यविकानी त्व প্রণালীতে অমুসন্ধান ও তথ্য সংগ্রহ করেন ডাছা কেবল জীবিভ মাছুষের বেলায় বথাৰণ প্রয়োগ করা• मुख्य। এখানে উল্লেখ করা যাইতে পারে নৃতত্ত্বিজ্ঞানসমত মাপ ও পর্যবেক্ষ্ণের ছারা স্কল ক্ষেত্রে সঠিকভাবে সংমিশ্রণ নির্ণয় করা সম্ভব কিনা এ প্রশ্ন আজকাল নৃতত্ত্বিজ্ঞানীদের মধ্যে উঠিয়াছে। ইহার কয়েকটি কারণ আছে। একটি কারণ এই त्व, त्व-श्रेगानीएक नक्ष्मण्डल निर्गय कवियाव हांडा हम् त्म প্রণালীতে নির্ভরবোগ্য ফল স্বস্ময়ে পাওয়া যায় কিনা সন্দেহ। আরেকটি কারণ, বেসিয়াল টাইণ ক্রমাগত পরিবর্তন হইতেছে, ভাহা স্বীকৃত হইয়াছে। পারিপার্থিকের পরিবর্তন, নংক্লিঞ্ हेजांदित करन अहे शतियक न वह । कार्टकहे. পৃথিবীতে কোন স্থামূল জাতি আদৌ আছে কিনা এবং টাইপ স্থির করিবার স্থরের ভিন্ধিভে বে racial classification বা গোটা বিভাগ করা

ছইয়া থাকে ভাহার কর্তা বিজ্ঞানসমত এ প্রশ্ন উঠিয়াছে। প্রচলিভ অন্তসন্ধান প্রণালীর পরিপোবক হিসাবে blood grouping হইতে কোনরূপ সহায়তা পাওয়া যায় কিনা কিছুকাল পরীক্ষার পর blood grouping পরীক্ষার ফল শরীর-বিজ্ঞানের কাজে লাগাইবার চেষ্টা চলিতেছে।

रमथारन कीविक मायरवत्र भवीका हरण ना, **ঘতীত** বা প্রাগৈতিহাসিক যুগের করোটি বা কন্ধা-লের অংশ হইতে জাতীয় টাইণ নিদেশ করিবার कृष्टी इस, त्मथात्न नृज्युविकानीत्क वनार्विभिन्ते अ জীববিজ্ঞানীর (palæontologist) উপর নির্ভর ক্ষরিতে হয়। সম্পূর্ণ করাল ও করোটি হইতে শাতীয় টাইপ স্থির করিবার ফরমূলা নৃতত্ত্বিজ্ঞানীর সাছে কিন্তু উহার প্রয়োগ এনাটমির উপর বিশেষ-ভাবে নির্ভর করে। একথা বলা বাহুল্য যে প্রাগৈতি-হাসিক যুগের করোটি প্রভৃতি পরীক্ষা করিয়া এই টাইপ স্থির করিতে হইলে কতকটা অমুমানের উপর নির্ভর করিতে হয়। এই অমুমানের ভিত্তি স্থৃদ্র হইতে পারে, এই অন্থান সম্পূর্ণরূপে বৈজ্ঞানিক মনোভাবপ্রস্থত হইতে পারে। কিন্তু অনুমানের · **উপর প্রতিষ্ঠিত** যে ব্যাখ্যা তাহা ব্যক্তিগত মতামত वर्षे ; देखानिक उथारक रय मूना प्रभुश यात्र উহাকে লে মৃল্যু দেওয়া যায় না।

নৃতথ্যবিজ্ঞানের প্রচলিত স্ত্র ও প্রণালী (anthropometry) মতে গোষ্ঠী বিভাগ বা racial classification অসন্তোষজনক মনে হওয়াতে । নৃতথ্যবিজ্ঞান এখন সমাজবিজ্ঞান, শরীব-বিজ্ঞান, Genetics, Racial Biology প্রভৃতির সহিত মিলিয়া নৃতন দিকে কাজ আরম্ভ করিয়াছে।

নৃতত্ববিজ্ঞানের দিতীয় অংশ বা রুষ্টিমূলক নৃতত্ববিজ্ঞানের এক্যাকার পড়ে সমাজের ও পরিবারের গঠন, সামাজিক ও পারিবারিক আচার, অফুষ্ঠান, বিধিনিষেধ, ধেলাধূলা, কিম্বদন্তী, রূপকথা, ধর্ম বিশাস
ও অনুষ্ঠান প্রভৃতির বিবরণ সংগ্রহ ও আলোচনা।
প্রধানত বাহাদিগকে primitive tribes বলা
হয়, অর্থাৎ আধুনিক সভ্যতার বাহিরে এখনও বে
সকল মনুয়-গোষ্ঠা বা সমাজ বাস করে তাহাদের
জীবনবাত্রার সকল অক্টের পরিচয় সংগ্রহ করা
নৃতত্ত্ববিজ্ঞানীর অনুসন্ধান্দের বিষয়। সভ্য সমাজে
নানাপ্রকার প্রাচীন প্রথা, বিধি নিষেধ এখনও
বর্তমান। এইগুলির মূল অনুসন্ধান করা নৃতত্ত্ববিজ্ঞানীর কাজের মধ্যে। প্রস্থতাত্ত্বিক আবিদ্ধারের
ফলে প্রাপ্ত মালমশলার সাহায্যে প্রাচীন ও প্রাগৈতিহাসিক মূগের জীবনবাত্রা ও কৃষ্টির আলোচনা
করাও নৃতত্ত্ববিজ্ঞানের অফ।

ভারতবর্ষে কৃষ্টিমূলক নৃতত্ত্ববিজ্ঞানের আলোচনা সম্বন্ধে একটি বিষয়ের প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণ করা বাইতে পারে। একথা হয়ত অনেকে জানেন না যে কৃষ্টি-মৃশক নৃতত্ত্ববিজ্ঞানের উৎপত্তি হইয়াছে প্রধানত সামাজ্যবাদী শাসননীতির প্রয়োজন ও প্রেরণা হইতে। অধীন, অমুন্নত দেশগুলির অধিবাসীদিগের জীবন-যাত্রার সকল অঙ্গের পরিচয় সংগ্রহ করা শাসকজাতি সমূহের পক্ষে প্রয়োজন, যাহাতে তাহাদের সামাজিক জীবনের ব্যবস্থায় কোনপ্রকার অনাবশ্যক হস্তক্ষেপ না করিয়া ও অহেতুক বিরোধের স্বষ্টি না করিয়া "দহাহভূতির" দকে শাসনকার্য নির্বিদ্ধে চালাইতে পারা যায়। Colonial administration এর এই প্রয়োজন মিটাইবার জন্ম এশিয়া, আফ্রিকা, ইন্দো-নেশিয়া, পলিনেশিয়। ও মেলানেশিয়ার বিভিন্ন অহনত মহয়গোষ্ঠা সম্বন্ধে নৃতত্ত্বিক্ষানীগণ (প্রধান্ত সামাজ্যভোগী জাতির) বিশেষ অধ্যবসায়ের সঙ্গে অহুসন্ধান ও গবেষণা ক্রিয়াছেন। কৃষ্টিমূলক নৃত্তববিজ্ঞানের আলোচনা প্রধানত ঐক্ধপ প্রেরণা হইতে আরম্ভ হইয়াছে। ভারতবর্ষের বিভিন্ন প্রদেশের Castes এবং Tribes সম্বন্ধে অনেক্ণুলি গ্রন্থ বচিত হইয়াছে। ভারতীয় দিভিদ দার্ভিদের রুটীশ সভাগণ যে এই শ্রেণীর গ্রন্থ রচনায় প্রধান

^{* &}quot;Anthropometry has become well nigh sterile by its persistence in one sole line of research after racial average"—C. S. Myers J. R. A. S. Vol. XXXIK, p. 37.

অংশ গ্রহণ করিরাছেন ইহা তাৎপর্বহীন ব্যাপার নহে। কিছ গোড়ার উদ্দেশ্য বাহাই থাকুক অক্লাম্ভ পরিশ্রম করিয়া তাঁহাদের অনেকে বে সকল প্রামাণ্য বিবরণ সংগ্রহ করিয়াছেন শে জন্ম তাঁহাদের প্রাপ্য প্রশংসার ভাগ দিতে বা কৃতজ্ঞতা স্বীকার করিতে এদেশবাসীরা ক্রপণতা করে নাই।

Physical anthropologyৰ প্রধান কাজ জাতীয় টাইপ নির্ণয় করা ও রেসিয়াল শ্রেণী বিজ্ঞাগ করা। ইহার অর্থ কয়েকটি নির্বাচিত দৈহিক লক্ষণকে ভিত্তি করিয়া পৃথিবীর অধিবাসীদিগকে বিভিন্ন গোষ্ঠীতে ভাগ করা, এই সকল নির্বাচিত লক্ষণ হইল মন্তকের গঠন, নাসিকার গঠন, মুখমগুলের বিভিন্ন অংশের গঠন, দেহের দৈর্ঘ্য, কেশের প্রকৃতি प्रवः, ठक्कत्र गर्रेन प्रतः । এই नकन नक्करणत्र একটি, তুইটি বা সব কয়টির ভিত্তিতে পৃথিবীর অধিবাসীদিগকে ভিন্ন ভিন্ন গোষ্ঠীতে ভাগ করা যাইতে পারে। যেমন যুরোপীয়গণ গাত্তবর্ণ অফুসারে পৃথিবীর অধিবাসীদিগকে ভাগ করে—white ও coloured races। কিন্ধ তাহাদের খেতজাতির তानिकात मर्पा रकवन এकी। निर्मिष्ठ चुथरखत, वर्षार যুরোপের শেতজাতিগুলি এবং আমেরিকা, আফ্রিকা ও অক্তান্ত স্থানের তাহাদের আত্মীয়গণ পড়ে, এশিয়ার অধিবাসী বে সকল শ্বেডজাতি আছে তাহারা coloured races-এর অন্তর্ভুক্ত। গাত্রবর্ণ অমুসারে, এই প্রকারের শ্রেণী-বিভাগ নৃতত্ত্বিজ্ঞানের শ্রেণী-বিভাগ নহে, রাজনৈতিক শ্রেণী-বিভাগ। বাহির হইতে দেখিলে নৃতত্ত্ববিজ্ঞানের racial classification বা রেনিয়াল থিওরীর মধো কোনপ্রকার অবৈজ্ঞানিক প্রভাব আসিবার কথা নহে বলিয়া মনে হয়। কিন্তু প্রকৃত . অবস্থা এই বে বেদিয়াল থিওরী ব্যাখ্যার ব্যাপারে নৃতত্ত্বিজ্ঞানীর সিদ্ধান্ত নানাভাবে প্রভাবিত হইতে পারে। রেসিয়াল থিওরীর অপ-প্রয়োগের দৃষ্টাস্ক, ভারতবর্ষের ক্ষেত্রে, বিরল নহে।

একজন প্রসিদ্ধ নৃতত্ববিজ্ঞানীর মত উদ্ধৃত করা হইতেছে: "Our science has been debased in the interest of false racial theories....
Anthropology is regarded with some suspicion in India. There are several reasons for this. The attempt of certain scholars and politicians to divide the aboriginal tribes from the Hindu community at the time of the census created the impression that science could be diverted to political and communal ends." Dr. Verrier Elwin, Pres. Address, Indian Science Congres, 1944). ভারতবর্ধের অধিবাসীদিগের মধ্যে বিভিন্ন জাতির সংমিশ্রণ প্রভৃতি ব্যাধ্যার মধ্যে অবৈক্লানিক মতবাদ কি ভাবে প্রবেশ করিষাছে পরে তাহার আরপ্র দৃষ্টাস্তের উল্লেখ করিষাছ স্বন্ধর পাওয়া বাইবে।

স্থতরাং রেসিয়াল থিওরী মানিয়া লইবার ব্যাপাবে সতর্ক হইবার প্রয়োজন আছে। ভারত-বর্ষের অধিবাসীদিগের সম্পর্কে -আলোচনায় এই সতর্কভার মাত্রা বাড়াইলে ক্ষতি নাই। চল্লিশ কোটি লোকের বাসভূমি এই বিরাট দেশে প্রাগৈতিহাসিক যুগ হইতে সাদা, কাল, পীড, নানা জাতির সংমিশ্রণ ঘটিয়াছে। দেশের বিভিন্ন অঞ্চলের অধিবাসীদিগের মধ্যে বিভিন্ন জাতির সংমিশ্রণ সম্বন্ধে যে সকল মতবাদ প্রচার হইয়াছে সেই সকল মতবাদের বৈজ্ঞানিক ভিত্তি কিরপ পরে দেখা যাইবে।

উপরে কি প্রকারের তথ্য ও প্রণালীর সাহায্যে নৃতত্ববিজ্ঞানীগণ মহন্ত-সমাজের শ্রেণী বা গোষ্ঠা বিজ্ঞাগ করেন সাধারণভাবে তাহার পরিষয় দিশার চেষ্টা করা হইয়াছে। এখন এইরপ শ্রেণী বা গোষ্ঠা বিজ্ঞাগের ফলে পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলের অধিবাসী দিগের সম্পর্ক সম্বন্ধে কি জ্ঞানিতে পারা বায় ভাহার কিছু পরিচয়ু দেওয়া বাইতে পারে।

ৰে সকল দৈহিক লক্ষণের ভিত্তিতে পৃথিবীর মুমুন্ত্র-সমাজকে বিভিন্ন গোঞ্চতে ভাগ করা হইয়াছে ভাহার উল্লেখ করা হইয়াছে। এই সকল লক্ষণের মধ্যে গাত্তবর্গ, মন্তকের গঠন ও কেশের প্রকৃতি অপেকাক্ষড প্রধান।

পাত্রবৰ্ অমুসারে নৃভত্ববিজ্ঞানীগণ পৃথিবীর অধিবাসীদিগকে মোটামূটি তিন শ্রেণীতে ভাগ ক্রিয়াছেন বথা খেত (Leucodermic), পীত (Zanthodenmic) e 季季 (Melanodermic) 1 এই ভিনটি শ্রেণী ছাড়া মিশ্রবর্ণের মান্তবের সংখ্যা কম নহে। মিল্রবর্ণের উৎপত্তির কার্যণ ভিন্ন গাত্র-বর্ণের তুইটি বা ততোধিক গোষ্ঠার সংমিশ্রণ হইতে भारत, आवशाख्या ও পারিপার্থিকের দরুণ মূলবর্ণের ক্রমিক পরিবর্তন হইতে পাবে। মাহুষের গাত্রবর্ণ প্রথমার্কি সাদা, কাল, পীত প্রভৃতি বিভিন্ন রংয়ের -किन ज्यथेता উंश প্रथरम এक त्रकरमत किन এवः াবহাওয়া, পারিপারিক, দেহের আভ্যন্তবীণ কোষ সমূহের পরিবর্ত নের ফলে বিভিন্ন প্রকারের হইয়াছে हैश नहेश जात्नक जात्नाहमा हिनशास अ हिनरिक्ष এবং অনেক প্রকারের মতবাদের প্রচারে হইয়াছে। সম্ভবত ভবিশ্বতে শরীর-বিজ্ঞানের অভূতপূর্ব উন্নতির ফলে এই সকল প্রশ্নের সম্ভোবজনক উত্তর পাওয়া , বাইবে। আবহাওয়া, পারিপার্শিক ইত্যাদির প্রভাবে ष्ट्रक्त वः यात्र পরিবত न হয় ইহা মানিয়া नहेल সংমিশ্রণ ছাড়াও বে মারুষের গাত্রবর্ণের পরিবর্তন হইতে পারে তাহা স্বীকার করিতে হয়। সেক্ষেত্রে গাত্তবর্ণ অমুসারে পৃথিবীর অধিবাসীদিগকে বিভিন্ন জাতিতে ভাগ করিবার বাপারে কোনরূপ সিদ্ধান্তকে চুড়ান্ত সিদ্ধান্ত বলিয়া গ্রহণ করা যায় কিনা এই প্রশ্ন উঠে। সে বাহা হউক, মনে রাখা আবশুক যে গাত্র-বৰ্ণ অফুসারে মহয়গোষ্ঠীর যে জাতি-বিভাগ করা হয় ভাহার অর্থ এই নহে যে এক প্রকার গাত্তবর্ণের প্ৰিবীর বিভিন্ন অংশের অধিবাসী এক জাতি, গোগী বা শ্ৰেণীভূক।

ভারতবর্ষের কথা পরে বলা হইবে। ভারতবর্ষ বাদে ক্লবর্ণ মহান্তরোচী দেখিতে পাওয়া যায়

প্রধানত ভারতবর্ষের দক্ষিণে আন্দামান বীপপুঞ্ পৃষ্দিকে আরও অগ্রসর হইলে পৃষ্ভারতীয় বীপ-পুঞ্জে বা বীপময় ভারতে, মালয় উপৰীপে, ফিলি-लाइन दीलशुरु, माहेरकारनिवाब, निकितिनिरक, মেলানেশিয়া নামে পরিচিত পশ্চিম প্রশান্ত মহা-मागतीय बीপগুলিতে এবং অষ্ট্রেলিয়ার। নিউজিলও তাদমেনিয়ায় আদিবাসী এই গোষ্ঠীতৃক। ভারতবর্ষের পশ্চিমে নীলনদের উপত্যকার উত্তর ज्यक्त, সাহারা মরুভূমির দক্ষিণে মধ্য আফ্রিকা, দক্ষিণ আফ্রিকার বিস্তৃত অঞ্চল কৃষ্ণবর্ণ মহুষ্যগোষ্ঠীর বাসভূমি। আফ্রিকার কৃষ্ণবর্ণের জাভিগুলির মধ্যে পড়ে নিগ্রো, নিলোট, মধ্য ও দক্ষিণ আফ্রিকার বাল্ট্র গোষ্ঠাগুলি এবং উত্তর-পূর্ব আফ্রিকার হেজাইট বা হাবদী গোষ্ঠা দমূহ। দেখা যাইতেছে যে ভারত-বর্ষের দক্ষিণে বঙ্গোপদাগর ও ভারত মহাদাগরের শ্বীপদমূহে, দক্ষিণ-পূর্বে মধ্য ও দক্ষিণ মালয়ে, পূর্ব-ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জের স্থমাত্রায় ও আরও পূর্বে নিউ-গিনি, অষ্ট্রেলিয়া ও পশ্চিম প্রশান্ত মহাসাগরের দ্বীপ পর্যন্ত কুষ্ণবর্ণের মহাযুগোষ্ঠীর কতকগুলি অঞ্চলগুলি অবস্থিত। পূর্বদিকে এই অঞ্চল মেলা-নেশিয়া পর্যস্ত গিয়াছে। ভারতবর্ষের পশ্চিমে এই অঞ্চল আফ্রিকার গিনি উপকূর্ব পর্যন্ত বিস্তৃত। প্রশ্ন উঠে, বহুদূরবাপী ও বিচ্ছিন্নভাবে এই দ্বীপ-গুলিতে উহারা কোথা হইতে আসিয়াছিল ? विषय मत्मह नांहे य कान ना कान ख्रशान ভূভাগ হইতে সরিয়া আসিয়া ইহারা এই সকল অঞ্চলে ছড়াইয়া পড়িয়াছে। দুেখা বায় পূর্বে অষ্ট্রে-निया, निউगिनि ও মেলানেশিয়া नहेशा कुक्छवर्तन অধ্যুষিত মহয়গোষ্ঠীর একটি অঞ্চ ও পশ্চিমে व्याक्रिका व्याद्रकि श्रिथान व्यक्त । हेहा हहेरु অহুমান করা ঘাইতে পারে যে হয়ত এই তুইটি প্রধান ভূভাগই উহাদের আদি বাসভূমি ছিল। এট অহমানের অন্ত কোন ভিত্তি আছে কিনা পরে দেখ शहरव।

শদ্বিভায় রামনের গবেষণা

প্রীবিভূতিপ্রসাদ মুখোপাধ্যায় ¹

১৯০৯ দাল থেকে ১৯১১ দাল পর্যস্ত রামন 'ষেচ্ছির পরীক্ষা' সম্পর্কে নতুন ব্যবস্থা উদ্ভাবন করেন এবং তাই দিয়ে কম্পনের মৃল ধম্কুসকরে গবেবণা করেন। 'নেচার'-এ (নভেম্বর ১৯০৯) ও 'ফিজিক্যাল রিভিউ'-এ (মার্চ ১৯১১) এই গবেবণা প্রকাশিত হয়। রামনের বাবস্থাটি ছিল এরপ: একটি সক্ল সতোর কিংবা সিক্কের তার টিউনিং-ফর্ক-এর একটি প্রং-এ লাগানো হয়। টিউনিং-ফর্ক-এ প্রথমে ছড় টেনে, পবে বৈহ্যাতিক উপায়ে, ৰুম্পন সৃষ্টি করা হয়। এই তারটি এমনদিকে রাখা হয় যেন প্রং ছটির লম্ব সমতলে কিন্তু ডা'দের কম্পান-রেখার বিশেষ নতিতে থাকে। এই অবস্থার প্রং-এর পতি ছই উপাংশে বিশ্লিষ্ট হয়। একটি তারের नमास्त्रात्न, अञ्चि गर्य। नम्मित्कत्र डेनांश्त्म त्व कन्नन শংস্থাপিত, হয়, যদি তারের টান বপাষ্থ নিয়ন্ত্রিত হয় তবে এর কম্পান্ত হবে ফর্কের কম্পান্তের অনুদ্রপ। অবশ্র তারের দৈখ্য এমন হবে যেন তারের কম্পনের व्यरमञ्जलि युगा जरशाक इम्र। जमान्तरांन উপাংশে বে কম্পন সংস্থাপিত হয় তা'র কম্পাক হবে ফর্কের কম্পাঙ্কের অধে क। এই পরীক্ষার সাফল্য কম্পানের উপাংশ ছটিকৈ লম্ব সমতলে বিচ্ছিন্ন করার উপর নির্ভব করে। এই ছই কঁপানের একটির কম্পাঞ্চ হর অন্তটির ছিগুণ। তাই ব্যবস্থাটির পরিবতর্ন প্রয়োজন। তারের এক প্রান্ত গোজারুদি প্রং-এ না এলে স্তোর একটি আংটার ক্লাগানো হয়। এই ঝাংটার হতো প্রং-এর উপর দিয়ে যুক্ত বাবে। বেৰা গেছে, এই ভাবে আংটা বুক্ত হওয়ার পরম্পার লমকোণে অবস্থিত ছই সমতলের क्लारमत क्लाक नामाड विधित रत्न वर्धार अरे वि

कम्लात्नत्र উलार्भ निरक्रापत्र निर्विष्टे सम्बद्धा थारक। এই ব্যবস্থাটিতে তারের প্রতি বিন্দুর গতি তারের তির্যক সমতলে যে সকল চিত্র সৃষ্টি করে রামন তার আক্বতি নিম্নে গবেষণা করেন। এই সকল চিত্রের গঠন, ছই উপাংশের কম্পনের দশার সম্বন্ধের এবং প্রাথমিক টানের উপর নির্ভর করে। রামন এই সকল পরীক্ষার ফলের যৌক্তিকতা বিভিন্ন গণনার অবভারণা করে প্রমাণ করেন। এই গাণিডিক তত্ত্বের व्यात्नाह्मा नाधात्रग्रहात्व महार গতির চিত্রকে "লিলেজাস রেখা-চিত্র" বলা হয়। এরাপ লিলেকাস রেথাচিত্র পর্যবেক্ষণের অস্ত রামন স্থলর ব্যবস্থা করেন। সবিরাম আলোকে ভারটিকে আলোকিত করা হয়। এই আলোকের ক**লাস্ক** টিউনিং ফর্ক এর কম্পাঙ্কের বিশুণ হ'লে তার্থেয় কম্পনের চারটি বিভিন্ন অবস্থা একসঙ্গে দেখা ,शंब । এই অন্ত ক্টোবোসকোপিক চাকতি বিশেষ উপবোগী। এই চাক্তিতে সরু স্লিট (ছিন্তু) আছে আরু মোটরে চলে। यां देवि विजिनिश-कर्क-अद नदम नमनत करा থাকে। রামন নিজে তিরিশ ও চরিশ সিট যুক্ত ত্র'টি 'ক্টোবোসকোপিক' চাক্তি ব্যবহার করেন। কম্পিত তারটিকে ক্টোখোনকোপিক চাকতির সিটের মধ্য দিয়ে পর্যবেক্ষণের অন্ত উজ্জল আলোয় আলোকিত করা হয়।

কম্পিত তারের নোড বে গতিহীন ছিতিবিন্দু নয়,
কিঞ্চিৎ গতিবৃক্ত এই নিমান্ত রামন প্রথম 'মেচার'এ (১৯০৯) প্রকাশ করেন। তিনি পরীক্ষায় এর
প্রমাণ মিরেছেন। একটি চানা ভারে পর্বায়ন্ত মন্দের
লাহাব্যে কম্পন স্নষ্টি করা হয়। এই পর্বায়ন্ত মন্দ্র
ভারের একটি বিন্দৃতে আড়াআড়িভাবে প্রয়োগ ক্ষা

হর। কম্পনের অন্ত ভারে যে সকল নোডের স্ঠি হয়, রামন বলেন, এই সকল নোড পতিহীন স্থিতি-বিন্দু নর; কেননা ভারের গতির বস্তু বে শক্তির व्यरत्राष्ट्रन छ। এই विन्तूत नशा हिरम क्षेत्राहिछ इत्र। **নোডে এই গতির পর্যবেক্ষণের জন্ম স**বিরাম चार्लारक्त्र वाक्श कत्र। रहा এই चार्लारकत कम्लोक हर्र जारबन्न कम्लारनन कम्लारकन विश्वन। এই অবস্থায় ুভারে যে বিশেষ হ'ট স্থানের স্ষষ্ট হয়, সেধানে ধীরে গতির পরিচর পাওয়া ৰায়। কিঞিৎ গতিযুক্ত এই স্থান হ'টি প্ৰকৃত গভির °বিপরীত দুশায় থাকে। রামন বলেন, যদি নোড প্রকৃতই গতিহান হ'তো, তবে এই স্থান 'ছাটু স্থিভিব্লিন্দুতে এনে মিলতো। সবিরাম আলোকে যে সকল নোড দেখা যায় তারের কম্পনের প্রকৃত নোড থেকে (অর্থাৎ যে সকল নোড चारगारकत्र व्यवज्ञारन रहि रह) जारमत्र मुत्रप অত্যন্ত অৱ হওয়া উচিত। কিন্তু পরীকায় দেখা গেছে ভিক্ন রূপ। সবিরাম আলোকে যে সকল নোড দেখা যার তা তারের উপরে বেশ কিছুটা सम् करता वहें समर्गत्र रूत्रच वक्षि लूान-वत्र नम्पूर्न देवर्षात्र मयान । त्रायन व्वचिदश्रद्धन, नार्ष्य এই ধীর-গতির দশা অবশিষ্ট তারের কম্পনের থেকে এক-চতুর্থাংশে ভিন্ন হয়। এই পরীক্ষার জন্ম রামন, স্টোবোস্কোপিকে চাকতি, র্যালের মোটর ও টিউনিং-ফর্ক-এর এমন ব্যবস্থা করেন বাতে এবের গতির সমলয় করা যায়।

সাধারণ ভাবে একটি হতোর একপ্রাপ্ত বিহাতে
সংস্থাপিত টিউনিং-ফর্ক-এ যুক্ত ক'রে, অক্সপ্রাপ্ত
কম্পিত-ভারের বিভিন্ন বিন্দৃতে যুক্ত করা হয়।
কেখা গেছে, ল্যুপগুলিতে যুক্ত হলে ইংরেজী আটের
মত (৪) কম্পনের রেথাচিত্র হাঁটি হয়। কিছু নোডগুলিতে যুক্ত হ'লে অধিব্যক্তর (প্যারাবোলার)
হাটি হয়। অবশ্র এই ব্যবস্থায়, প্রধান গতি
সন্থালিভাবে পরিচালিভ হয়। রামন ব্যাধ্যা
করেছেন এরপে: নোডের ধীর-গতি অক্সাপ্ত আন্তাপ্ত আন্তাপ্ত

দীর্ঘ-পতির এক দশার নেই। বিভিন্ন চিত্র থেকে দেখা বার, নোডের ধীর-গতি চরম হর, বধন ব্রম্ভ অংশের দীর্ঘ-গতি অবম। অর্থাৎ নোডের ধীর-গতির দশা তারের সাধারণ পতির শশা থেকে ৰথাৰথ চতুৰ্থাংশে ভিন্ন কম্পনকালেয় টিউনিৎ-ফর্কটি বথন বথার্থ একটি নোডের উপর থাকে তথন এর দশা হবে পরবর্তী নোডের ধীরগতির বিপরীত দশার অমূরণ এবং ভৃতীয় নোডের এক দলা। বিভিন্ন নোডের ধীরগতির দশার শীরিচর নির্ধারণের জক্ত রামন গাণিতিক স্ত্রের অবতারণা করেন। 'ফিব্দিক্যাল রিভিউ'-এ (মার্চ ১৯১১) মেল্ডির পরীক্ষা সংক্রাস্ত করেকটি অবস্থার রামন নতুন ব্যাথ্যা করেন। তিনি বলেন, 'ছই কম্পাস্বযুক্ত বলের সাহায্যে কম্পন সংস্থাপন সম্বন্ধে ব্যালের সিদ্ধান্ত ও পরীক্ষালব ফলের বর্ণেষ্ট অমিল° রমেছে।' এই অমিলের কাবণও তিনি নির্দেশ করেন। ব্যালের গাণিতিক হতা অমুবারী, 'গতির দশা সংস্থাপিত বিস্তার নিরপেক্ষ এবং এই বিস্তার অনির্ণেয়।' রামন র্যালের হত্ত অমুসারে দশার সম্বন্ধ পরীক্ষা ক'রে প্রমাণের জন্য একটি ব্যবস্থা করেন। ফর্কের ও তারের কম্পনের মধ্যে দশার সম্বন্ধ নিরূপিত হ'লে পরীক্ষার উদ্দেশ্ত সফল হয়। এই হুই কম্পনের একটির কম্পান্ক হবে অস্তুটির षि গুণ। রামনের ব্যবস্থাটি ছিল এরপ : টিউনিং-ফর্কের প্রং-এর অত্তে একটি ছোট আয়না লাগানো হয়। টানা তারের একটি বিন্দু আড়াআড়িভাবে আলোকিত করা হয়। বখন তারটি কম্পিত হতে থাকে তখন এই विमूर्ति व्यालांकिङ नवन त्रथात्र मङ दिया दिया। আলোকিত বিন্দু প্রথমে • একটি স্থির আরনার প্রতিফলিত হ'য়ে, পরে টিউনিং-ফর্কে লাগানো र्षामात्रमान व्यात्रनात्र এटन পড़ে। প্রং-এর কম্পনের **'সমতল বিদি ভারের কম্পানের সমতলের সমকোণে** त्रांथा रत्र, তবে আলোকিত विन्तृति व नकन निरन-জান রেণাচিত্তের সৃষ্টি করে তা থেকে দশার সম্বন্ধ নিরূপণ করা বার। রামন এই পরীক্ষা থেকে এমাণ

করেন, গতির হুলা বে-কোন প্রাথিনিক টানের অধীনে লংহাপিত বিস্তারের নিরপেক নর। বিভিন্ন রেধাচিত্ত্ত্বে ব্যাখ্যার জন্ত র্যালের সিদ্ধান্ত পরিবর্তন করা প্ররোজন। কারণ, মুক্ত-কম্পনের বিস্তারের সক্ষে টানের পরিবর্তন বর্তমান এবং এই পরিবর্তন গতির বর্গরাশির সমান্ত্রপান্ত। 'ফিলজফিক্যাল ম্যাগাজিন-এ (মে ১৯১১) রামন টানের পরিবর্তন লহত্ত্বে নিজের পর্যবেক্ষণ এবং তার গাণিতিক ব্যাখ্যা প্রকাশী করেন।

অহুনাদের সাধারণ সিদ্ধান্ত এই বে, কোন একটি ব্যবস্থার উপর পর্যাবৃত্ত বল পরিচালিত হ'লে, যদি এদের পর্যায়কাল প্রায় সমান হয়, তবে অত্যস্ত অল গতির বিস্তার সংস্থাপিত হ'তে পারে ৷ অবস্থায় এই পরিণাম এত অর যে গণনার মধ্যেই আলে না। রামন পরীকা করে দেখেন, অমুনাদের এমন অনেক অবস্থা আছে বেধানে এই প্রায় সমান পর্যারকালের নিরম আপাত-ব্যতিরেক মনে হর। বিভিন্ন পর্যবেক্ষণ থেকে তিনি প্রমাণ করেন. এমন অনেক নির্দিষ্ট অবস্থা আছে. বেখানে এরূপ পর্যাবৃত্ত বল • একটি ব্যবস্থার উপর পরিচালিত হ'লে দীর্ঘগতির স্ষষ্টি করে। রামন গতি-সংস্থাপনের এই নির্দিষ্ট অবস্থাগুলি টানা ভার ও টিউনিং-ফর্ক-এর সম্মিলিত ব্যবস্থার পরীকা করেন ও এদের গাণিতিক ব্যাখ্যা দেন। একটি টানা তার টিউনিং-ফর্ক-র সঙ্গে বুক্ত ক'রে এতে টানের পর্যাবৃত্ত পরিবর্তন সংস্থাপিত **इत्र**। **এই টিউনিং-ফর্কটির প্রং-এর কম্পানের দিক** তারের সমান্তমালে থাকে। তারের টান ও কম্পনের পর্বায়কাল এবং টিউনিং-ফর্কের কম্পনের পর্বায়কাল ষণাষ্থ নিম্নন্ত্ৰিত হয়। দেখা যায়, তারের স্থিতিসাম্য অপ্রতিষ্ঠ হ'রে পড়ে এবং স্থায়ী প্রবল কম্পনেরও रुष्टि स्म । निरम्कान द्रिशाहित्वत्र नासारा वनः উন্নত ধরনের পরীক্ষার গৃহীত কম্প্নের রেখাচিত্র (बदक धरे विवश्वित प्रक्रियुक्त वार्था तामन करतन। 'নেচার'-এ (. ডিলেম্বর ১৯০৯) ও ইপ্রিয়ান এলো-

निरवणन-धव २नर 'व्र्राणिस्स' (১৯১०) धरे श्रृत्यका क्रांकानिक रव ।

'কিঞ্চিকাল- রিভিউ'-এ (১৯১২) 'অমুনাংশর করেকটি বিশেব অবস্থা' এই শিরোনামার অমুনাদ সমকে রীমন নিজের পাবেষণা প্রকাশ করেন। পর্বান্ত চৌম্বককেত্রে ভারের কম্পান এবং বিভিন্ন তরক-গতির জন্ত বে প্রাথমিক কম্পানের স্থাই হর, সেই সকল কম্পান সম্বন্ধেও গবেষণা ক্রেন। হারমোন ও ডেভিলের বিভিন্ন তরক-গতির সিদ্ধান্ত অবলম্বন ক'রে রামন ছড় টানা ভারে 'উলফ শ্বর' বিষয়টি নিজের পরীক্ষা থেকে ব্যাখ্যা করেন।

বেহালা জাতীয় লকল তারের ষল্পে এমন স্বর্ (নোট') আছে যা সাধারণভাবে সৃষ্টি করা অত্যন্ত কঠিন; প্রায় অসম্ভব বলাচলে। विश्री कर्कन ऋरवत रुष्टि हत व'र्र्ल এই श्वद्रक "जनम-স্বরু বলা হয় (নেকড়ে বাঘের ডাকের এর সঙ্গতির জন্ত এই নাম)। বধন এই উলফ-স্বরের সৃষ্টি হয়, তথন সমস্ত যন্ত্ৰী প্ৰবলভাবে কল্পিত হ'তে পাকে। এই অবস্থায় তারে ছড়-টানা যায় না এবং ম্পষ্ট কোমল অনের সৃষ্টিও হয় না। ১৯১৫ সালে ছোৱাইট এই বিষয়টি পরীকা ক'বে এক বিছাত্ত ১৯১৬ সালে 'নেচার'-এ এখং প্রকাশ করেন। ১৯১৬ ও ১৯১৮ সালে 'ফিলছফিক্যাল ম্যাগাজিন'-এ রামন ছড়-টানা "উলফ-স্বর"-এর সম্পূর্ণ ব্যাখ্যা প্রকাশ করেন। ছড়-টানা তারের পরীকা সম্পর্কে निष्यत्र निकास व्यवनयन करत वर्तन, वर्धन इरफ्त চাপ, তার থেকে শক্তিকরের বে পরিমাণ, তা থেকেও কম থাকে, তথন তারের কর্ল্শানের প্রধান ধারার প্ৰাথমিক (fundamental) ক্ষাতে প্ৰবৰ থাকা गएवं (गर्रे कम्भेन मश्याभिक रह ना अवर व कम्भेरन অক্টেড (octave) প্ৰবল, তা'র স্ষ্টি হয়। এই অবস্থার বধন ছড় টেনে তারে কম্পন স্টি করা হয়, তথন বন্তুটির দেহ অর্থাৎ কাঠের ফ্রেম শাছকশা (sympathetic) अञ्जलकारन प्रकार व्यवनकारन উত্তেজিত হয়। তারপর বহুক্রণ পর্বস্থা হড় কর্ম্পানের - আধিবিককে এখানয়ণে সংস্থাপন করতে পারে, শক্তি-ক্ষরের পরিমাণ গেই সীমাকেও ক্রমে অভিক্রম ক'রে-ৰেছে চলে। এই কারণে ভারের কম্পন পরিবর্তিত হ'রে, বে ৰুপনে প্রাথমিক অত্যন্ত কীণ ও অক্টেড অভ্যন্ত প্ৰবৰ্গ, সেই কম্পনেক সৃষ্টি হয় ব আরও **নহজে বলা বায়, শুরুতে** তারের কম্পনে প্রাথমিক প্রবল থাকে, কিন্তু যন্ত্রের কাঠের অনুরণিত কম্পন-শক্তি টেনে নের, ফ্লে ছড় ও তারের মধ্যে চাপ ক'মে ৰাৰ, এৰং প্ৰাথমিক কিছুতেই সংস্থাপন কন্ধা সম্ভব स्य ना। পূর্বের কম্পন পরিবর্তিত হ'ল্লে যে কম্পনের স্ষ্টি হর্ন ভাতে অক্টেভ প্রবল থাকে। পরে কাঠের কল্পনের নিরুত্তি হলে প্রাথমিক প্রধান হ'য়ে দেখা দৈয়া প্রাথম্বিক ও অক্টেভের মধ্যে এই ক্রম-পরিৰ্দ্রন তারের কম্পনের আলোক-চিত্রে দেখা यात्र। त्रामन এই निकास-जादित् ও यत-राट्ट्र এককালীন কম্পনের আলোকচিত্র থেকে প্রমাণ करत्रन ।

ফ্যারাডে, মেল্ডি ও রালে কম্পন-সংস্থাপন সম্বন্ধে 'বুলেটিনে' রামন এ বিষয়ে নিজের পর্ববেকণ ও তা'র बार्षा श्रकाम करतन। जिनि श्रमांग करतन, नतन একতান বুল লয়ালবিভাবে টানা তারের উপর পরিচালিত হ'মে বথন তারের মুক্ত দোলনের কম্পাঙ্ক ফর্কে কম্পাঙ্কের অধের বে কোন পূর্ণ গুণিতকের প্রায় সমান হয়, তথনই কম্পন সংস্থাপন ক'রতে কম্পন-সংস্থাপন কিরূপে সম্ভব হয়, পারে | তা পর্যবেক্ষণের অন্ধ রামন উত্তেজিত টিউনিং ফর্ক ও তারের শংস্থাপিত গতির এককালীন কম্পন রেধা সমূহের আলোক-চিত্র গ্রহণের ব্যাবস্থা করেন। ৰিভিন্ন আলোক চিত্ৰে তারের গতির কম্পাক ফর্কের কম্পাঙ্কর অধের বিভিন্ন গুণিতক রাধা इत। এই जकन हिट्यंत्र वार्थित कछ श्रमन ए গাণিতিক আলোচনা করেন, তা থেকে জানা বায়, গতির করেকটি দহকারী উপাংশ গতি সংস্থাপনে অত্যস্ত প্রয়োজনীয় জংশ গ্রহণ করে। সংস্থাপিত গতির প্রধান

উপাংশ ও এই সহকারী উপাধ্যপ্তাশিকাষন ক্রিরে শ্রেণীতে সঞ্জিয়েছেন।

রামন ছটি সরল একতান বলের সাহারে अभिनिष्ठ कम्लान अश्हांशन अवरक्ष शरववंशी **कर**तन এই পরীকার জন্ত এমন একটি ব্যবস্থার প্রয়োজন যাতে এই কম্পনের কম্পাক একটা বিস্তৃত সীমার মর্যে বে কোন নিদিষ্ট মানে রাখা যেতে পারে। যে नक অবস্থায় এই ব্যবস্থাটির স্থিতিসাম্য অপ্রতিষ্ঠ হ'ে পড়ে এবং প্রবল কম্পনের সৃষ্টি হয়, সেই পর্যবেক্ষণই পরীকার প্রধান বিষয়। রামনের পরীকার ব্যবস্থাটি ছিল অতান্ত সহজ। বিহাতের সাহায্যে সংস্থাপিত ছটি টিউনিং-ফর্ক টেবিলের উপর কিছুট। ব্যবধাতে এমনভাবেঁ ৱাখা হয় যেন এদের প্রংগুলি এক সমভাবে থাড়া অবস্থায় এবং কম্পনের গতি সমাস্তরালে থাকে এক কিংবা ছই মিটার লম্বা লক্ষ সিঙ্কের তার ফর্ক হুটির মধ্যে অনুভূমিতে প্রসারিত রাখা হয়। এই তারের হুই প্রান্ত প্রত্যেক ফর্কের নিকটবর্তী প্রং-এ লাগানো হয়। প্রথমে, টিউনিং-ফর্ক যথন স্থির থাকে তারের টান, একটি ফর্কের দুরত্ব অক্টটির থেকে কমিরে কিংবা বাড়িয়ে ঠিক করা হর। ফর্ক ছটি উত্তেজিত হ'লে তারের টান প্রত্যেকের এককালীন কম্পনে জন্ত পর্যায়ক্রমে পরিবর্তিত হয়। কারণ কর্কের প্রং খাডা এবং তারটি ডা'দের কম্পনের দিকের পমান্তরাকে থাকে। এই ব্যবস্থায় যে অমুনাদ কম্পানের সৃষ্টি হয়, রামন তা'র বিশদ গাণিতিক ব্যাখা করেন। তারের মুক্ত দোলনের কম্পাক বে কোন নিদিষ্ট धातात है(r N1) किश्ता है(s N2) क्रिका अञ्चलार কম্পনের সৃষ্টি হবে। এখানে N, ও N, ফর্ক ছটি কম্পান্ধ এবং r ও s পঞ্চিতিত পূর্ণ সংখ্যাণ ে ধরণের অমুনাধ সহজেই সৃষ্টি হবে যদি কলান সংস্থাপনে যে ফর্কটি কার্যকরী নর তাকে থাছিয়ে বেওরা হয় এবং অন্ত ফর্কটির কম্পন ভারের <u>প্</u>রতি রকা ক'বে চলে। এরপ অহনাদ ছাড়াও তারেন উপর কর্ক ছটির যুক্ত জিরার জন্ত আরও বছ কম্পনৈর প্রবল লংস্থাপন (vigorous maintenancé) ক্লান্ন

शर्यत्यक्रण करत्रने। अराहत जश्था, वित्यत्रकारन वर्ष কম্পাঙ্কে, এড বেশী হয় যে আলোর বর্ণালীশ্রেণীর রেখা সমূহের সঙ্গে তুলনা করা যায়। রামন বলেন, 'এই স্কল "স্প্রিলিড অমুনাম্ব"এর (Combinational Resonance) অবস্থা। উপযুক্ত অবস্থায় এই ব্যবস্থাটির স্থিতিসাম্য অপ্রতিষ্ঠ হ'রে পড়ে এবং যদি मुक्क (मानत्मत्र कन्नाक कान निर्पिष्टे প্রবল গতির সংস্থাপন হয়। যে ক্ষেত্রে পঞ্চিটিভ চিক্সের প্রয়োগ হয় তাকে বলে "সংকলিত অমুনাদ" (Summational Resonance) এবং যে ক্ষেত্রে নেগেটিভ চিহ্নের প্রয়োগ হয়, তাকে বলে "বিভেদক অমুনাদ" (Differential Resonance)। সংস্থাপিত গতির কম্পাঙ্ক (ই rN1 + ই sN2)-এর সম্পূর্ণ সমান হয়।' রামন এই পরীক্ষার জন্ম যে ব্যবস্থা করেন, তাতে ফর্ক হুটির কম্পনের ও আরের সংস্থাপিত কম্পনের এককালীন আলোক-চিত্র নেওয়া ষায়। কম্পনরেখার এই আলোক-চিত্র থেকে সংস্থাপিত কম্পনের কম্পাঙ্ক সমিলিত অনুনাদের স্ত্রে কিভাবে যুক্ত আছে তা পরীক্ষা করা হয়। এ সম্বন্ধে রামন যে সকল জটিল গাণিতিক হিসাব করেন সন্মিলিত অন্থনাদে তা'র ব্যাপক প্রয়োগ रप्रदर्घ।

রামনের পরবর্তী গবেষণা 'বলের পর্যাবৃত ক্ষেত্রে গতি' সম্বন্ধীয়। বলের পর্যাবৃত্ত ক্ষেত্রে কোন বস্তুর সাম্যা-বস্থার চারদিকে তা'র কম্পন সম্বন্ধে পরীক্ষা ক'রে তিনি প্রমাণ করেন সংস্থাপিত কম্পনের কম্পান্ধ এই ক্ষেত্রের কম্পান্ধের সমান অথবা অর্ধেক অথবা এক-তৃত্তীয়াংশ অথবা এক-চতুর্থাংশ প্রভৃতি, অর্থাৎ ক্ষেত্রের কম্পান্ধের যে কোন ভয়াংশের গুণিতকের সমান। এরূপে রামন এক নতুন ধরনের অন্থনাদ

্কম্পনের শ্রেণী খুঁজে পেয়েছেন। রামনের পরীকার উদ্দেশ্ত হ'লো, একটি ভড়িৎ-চুম্বকের কুওলীতে সবিরাম তড়িৎ পরিচালনার উৎপন্ন চৌহকক্তে, সাম্যাবস্থার চারদিকে, সমলয় করা মোটরের আর্মেচার-আর্মেচার-চাকার চাকার कम्भान পর্ববেক্ষণ করা। সংস্থাপিত কম্পনের কম্পান্ধ এবং কম্পনের দশা **পर्धरक्लांगत क्रम्न** এकहे। ब्रावश कता हत्र। निर्वाम ্তড়িং পরিচালিত ফর্কের একটি প্রং-এ ছোট স্বায়না থাড়াভাবে লাগানে। হয়। সরু আলোকরশ্মি প্রথমে একে এই আয়নায় প্রতিফলিত হয়। আর্মেচার-চাকার অক্ষণেণ্ডে অহুরূপ আর একটি আয়না আণতিত অক্ষের সমান্তরালে থাকে। এই আয়নায় আলোক-রশ্মি দ্বিতীয়বার প্রতিফলিত হয়। উধর্বাধ-গতি হ্র ফর্কের জন্য ও আহভূমিক-পুতি আর্মেচার-চাকার জন্য। সমস্ত ব্যবস্থাটি এমন থাকে যে, ফর্কের ও আর্মেচার-চাকার কম্পনের জন্য আল্লোকরশির এই वृहे को निक প্রতিফলন একে অন্যের সমকোরণ হয়। এই কারণে, আলোকরশ্মি ক্যামেরার লেন্সের মধ্য क्टिन कोटिन अर्भन्न अटन अप्ला क्यो यात्र, निरम्बान রেখাচিত্রের স্বষ্টি হ'রেছে। এই রেখাচিত্র থেকে কলাঙ্ক এবং ফর্ক ও আমে চার-চাকার কম্পনের মধ্যে দশার সম্বন্ধ সহজেই জানা যায়। ছয়টি বিভিন্ন রেখা-চিত্র থেকে রামন প্রমাণ করেন, আমে চার-**ठाकांत्र कम्लातंत्र एना क्रिक्तं एनांत्र नमान, विश्वनं,** তিনগুণ, চারগুণ, পাঁচগুণ ও ছয়গুণ হয়। অর্থাৎ कम्लाक करकेंद्र कम्लाकित ममान वा है, है, है, है, है প্রভৃতি হয়। এই শ্রেণীর সংস্থাপিত কম্পনের বিশদ গাণিতিক ব্যাখ্যাও রামন করেছেন। 🛊

অধ্যাপক রামনের বিভিন্ন প্রবন্ধ থেকে মাঝে মাঝে অমুবাদ করা হ'লেছে।

বিবিধ প্রসঙ্গ

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের উদ্বোধন উৎসব

শৈত ২৫শে জান্ত্যাবী, ১৯৪৮, অপরাত্নে রাম-মোহন লাইত্রেরী হলে শ্রীযুক্ত রাজনেথর বস্তুর সভা-পতিত্বে বলীয় বিজ্ঞান পরিষদের উদোধন উৎসব সম্পন্ন হইয়াছে। কলিকাত। বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাম্পেলর শ্রীযুক্ত প্রমথনাথ বন্দে: পরাধ্যায় এই অফুষ্ঠানে প্রধান অতিথিরূপে উপস্থিত ছিলেন। উপস্থিত অতিথির সংখ্যা ছিল প্রায় চারিশত।

বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান অন্যয়ন সম্পর্কে শ্রীযুক্ত প্রমথনাথ বল্যোপাধ্যায় আশার বাণী প্রচার করেন। তিন্তি বলেন, বিশ্ববিচ্চালয়ে মাতৃভাষার মাধ্যমে শিক্ষা ব্যবস্থা প্রায় ঠিকুই হইয়া গিয়াছে, তবে দাফল্য লাচ্ছে হয়তো কিছু সময় লাগিতে পারে। কিছ আগামী হই বংসরেই হউক কি পাঁচ বংসরেই হউক সাফল্য লাভ হইবেই। তাঁহার মতে, এখন হইতেই ইংরাজী বা বাংলায়প্রশ্নপত্রের উত্তর লেখা পরীক্ষার্থীর ইচ্ছাধীন করিলেই ভাল হয়। *

শ্রীযুক্ত স্বাদ্ধশেথর বস্থ মহাশয় পরিভাষ। রচনার ইতিহাস এবং এ সম্বন্ধে বিভিন্ন মতবাদের আলোচনা করেন। অস্থাতা নিবন্ধন বস্থ মহাশয় সভাপতির আসন পরিত্যাগ করিবার পর শ্রীযুক্ত হেমেন্দ্রপ্রসাদ ঘোষ মহাশয় সভার কার্য নির্বাহ করেন। অতঃপর শ্রীযুক্ত অতুলচন্দ্র গুপ্ত মহাশয় বিজ্ঞানের দিক হইতে আমাদের জাতীয় জীবনের ভবিশ্বং আশা-আকাজ্জা সম্বন্ধে একটি সারগর্ভ বক্তৃতা দেন। শ্রীযুক্ত বিনয় কুমার সরকার তাঁহার অনুক্রণীয় ভাষা ও ভঙ্গীতে বর্ত মান্ত্র আমাদের দেশে সমূহ প্রয়োজন যয়বিজ্ঞানের উৎকর্ষ সাধনেই সবিশেষ মনোযোগী হইতে উপদেশ দেন। সাহিত্য পরিষদের পক্ষ হইতে শ্রীযুক্ত •

* ধ্বৰেশিকা থেকে ডিগ্ৰি পরীক্ষা পর্যন্ত বাংলায় প্রশ্নপত্তের
উত্তর দেওয়া ঘাবে এই নির্দেশ বিশ্ববিষ্ণালয় সম্প্রতি ঘোষণা
ক্রেছেন।—সম্পাদক।

সজনীক্লান্ত দাস বলেন—বত মান অবস্থার ন্তন ন্তন যন্ত্রপাতির উদ্ধাবন এবং বৈজ্ঞানিক গ্রন্থাদির প্রণয়ন উভয়ই সমভাবে প্রয়োজনীয় তিনি বিজ্ঞান পরি-যদের কুর্যপন্থার সমর্থন এবং সাফল্য কামনা করিয়া বক্ততার উপসংহার করেন।

অতঃপর শ্রীযুক্ত হেমেন্দ্রপ্রসাদ ঘোষ বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান প্রচারের সংক্ষিপ্ত ইতিহাস বিবৃত করিয়া একটি সময়োপযোগী বক্তৃতা দেন। অধ্যাপক শ্রীযুক্ত সত্যেন্দ্রনাথ বহু সভাশেষে ধগুবাদ প্রদান উপলক্ষ্যে প্রকাশ করেন যে, পরিষদের সদস্য সংখ্যা আশাপ্রদ এবং পরিচালক মণ্ডলী ইতিমধ্যেই 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' নামক একখানি মাসিক পত্রিকার প্রথম সংখ্যা প্রকাশ করিতে সমর্থ হইন্বাছে।

সভায় উপস্থিতদের মধ্যে শ্রীযুক্ত চাক্ষচন্দ্র ভট্টাচার্য, প্রফুলচন্দ্র মিত্র, নিথিলরঞ্জন সেন, সহায়রাম বস্ক, জিতেন্দ্রমোহন সেন, ক্ষিতাশপ্রসাদ চট্টোপাধ্যয়, বিষ্ণুপদ মুখোপাধ্যায়, স্থাময় ঘোষ, পরিমূল গোস্থামী, হিরণ দাল্ল্যাল, নীরেন্দ্র রায়, গিরিজাপতি ভট্টাচার্য, বসন্তলাল মুরারকা, গোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য, পঞ্চানন নিয়োগী, জ্ঞানেন্দ্রলাল ভাত্ত্বী, ক্ষিরোদচন্দ্র চৌধুরী, স্ক্রমার সাহা প্রভৃতির নাম উল্লেখযোগ্য।

বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের উদ্দেশ্য বর্ণনা প্রসক্ষে
কম্সচিব বলেন:

প্রায় এগার বংসর আগে কলিকাতা বিশ্ববিচ্চালয়ের সমাবতর্ন সভায় রবীন্দ্রনাথ সক্ষোভে
বলেছিলেন, "তুর্ভাগ্য দিনের সকলের চেয়ে তুঃসহ
লক্ষণ এই যে সেইদিনে শ্বতঃশ্বীকার্য সত্যকেও
বিরোধের কণ্ঠে জানাতে হয়। এদেশে অনৈক কাল
জানিয়ে আসতে হয়েছে যে পরভাষার মধ্য দিয়ে
পরিক্রত শিক্ষায় বিচ্ছার প্রাণীন পদার্থ নিষ্ট হয়ে যায়।

ভারতবর্ষ ছাড়া পৃথিবীর অস্ত কোন মেশেই শিকার ভাষা ও শিক্ষার্থীর ভাষার মধ্যে আত্মীয়তা বিচ্ছেদের অস্বাভাবিকতা দেখা যায় মা।" কিন্তু অত্যন্ত হুংখের বিষয় যে এই ১৯৪৮ সালেও উচ্চশিক্ষা মাতৃভাষার মারফং হবে কিনা তা নিয়ে প্রশ্ন ওঠে। সর্বপ্রকার আন্দোলন ও আলোডনের ভিতরৈও আমরা যেন এই সহজ সত্যটা ভূলে না যাই যে ষতক্ষণ পর্যন্ত শিক্ষার সর্বোচ্চ শিখরে মাতৃভাষা নিয়োঞ্চিত না হচ্ছে ততদিন পর্যন্ত শিক্ষিত এবং অশিক্ষিতের মধ্যে বে শ্রেণীগত প্রভেদ আছে তা দূর হবে না। এই বাংলা দেশেরই স্বনামুধন্ত শিক্ষাত্রতী আশুতোব ম্থোপাধ্যায় প্রায় ত্রিশ বৎসর পূর্বে বিশ্ববিচ্ছানয়ে মাতৃভাষার মাধামে শিক্ষা প্রচলনের চেষ্টা করেছিলেন। কিন্ত আজও আমরা যদি মাতৃভাষাকে শিক্ষার সর্বোচ্চ শিখরে নিয়ে যেতে না পেরে থাকি, বিজ্ঞানে বাংলা ভাষার যে দৈতা আছে তা দূর করতে সক্ষম না হয়ে থাকি, তার জন্ম দায়ী বাংলা ভাষা নয়, দায়ী প্রধানতঃ বিজ্ঞানীরা ও শিক্ষাব্রতীরা। আমরা সচেষ্ট থাকলে ববীন্দ্রনাথ ও রামেন্দ্রস্থলরের ভাষায় শুধু যে জগতের স্ববিধ ভাব প্রকাশ করা সম্ভব হবে তা নয় আমাদের মাতৃভাষা সূর্ববিষরেই জগতের সমকক্ষ হয়ে উঠতে পারবে। হয়ত আমাদের মধ্যে ত্-চারন্ধন আছেন যারা আমাদের সাফল্যে সন্দিহান। তাদের আমি একথা স্মরণ করিয়ে দিতে চাই যে নিউটনকে তাঁর বিখ্যাত বই লিখতে হয়েছিল লাটিনে। সপ্তদশ শতকেও ইংরেজী ভাষা বিজ্ঞান চর্চার উপযুক্ত ছিল না, আর আজ ৷ তিনশ' বছর জাতির পক্ষে এমন কিছু লম্বা ইতিহাস নয়।

অন্ধনকেরই একটা ধারণা হয়েছে পরিষদ বৃঝি
শুধু পরিভাষা সংকলন ও পরিভাষিক শন্দ তৈরী
করবেন, হয়তো বা হু চারটে পাঠ্য পুস্তক লিখবেন।
যদিও এই হুইটিই বর্ত মানে অত্যন্ত প্রয়োজনীয় একং
আমাদ্ধের হয়তো প্রথমে এই দিকেই বেশী নজর দিতে
হবে। জ্বা সক্তেও পরিষদের শক্ষেত্ব এগুলো হবে
গৌণ। কারণ সরকার যদি মাইভাষাকে রাইভাষা

করেন এবং বিশ্ববিভালয়ে বঁদি মাতৃভাষার মাধ্যমে
শিক্ষার প্রচলন হয় তাহ'লে ব্যবসার খাতিরেই
হোক বা প্রয়োজনের তাগিদেই হোক অচিরেই
এই অভাব দূর হবে পরিষদ না গড়ে উঠকেও।
প্রকৃতপক্ষে পরিষদের মুখ্য উদ্দেশ্য হবে জনগণের
বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী গড়ে তোলা এবং তাদের জীবনের
সমস্যাগুলি বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীতে বিচার ও
সমাধান করা। 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' ব্রতী হবে প্রধানতঃ
এই কার্যে। কিন্তু সর্বোচ্চ শ্রেণীর বিশেষজ্ঞদের জন্মও
প্রয়োজন হবে প্রবন্ধ, পরিক্রমা ও গবেষণা বাংলা
ভাষায় প্রকাশ করা।

বজীয় বিজ্ঞান পরিষদের সাধারণ অবিবেশন

গত ২১শে ফেব্রুয়ারি বেলা ৪॥ তীয় সায়েক কলেজের ফলিত রসায়নের বক্তৃতা পৃহে বিক্লীয় বিজ্ঞান পরিষদের প্রথম সাধারণ অধিবেশন ইয়। বাংলার প্রায় তুইশত বিজ্ঞান অন্তরাগী ও লব্ধ-প্রতিষ্ঠ, সদস্ত 'উপস্থিত ছিলেন। সর্বস্মতিক্রমে অধ্যাপক শ্রীসত্যেক্রনাথ বক্ত সভাপতির আসন গ্রহণ করেন।

সভার প্রারম্ভে সভাপতির নির্দেশে সমবেত সভাগণ এক মিনিটকাল নীরবে দণ্ডায়মান, হইয়া মহাক্ষা গান্ধীর পুণাস্থতির প্রতি শ্রন্ধা নিবেদন করেন। অতঃপর পরিচালক মণ্ডলীর পক্ষ হইতে কম্সচিব সমাগত সভাদিগতে অভার্থনা ও ধন্যবাদ জ্ঞাপন করেন এবং কোষাহাক্ষ কর্ড ক আয়-বায়ের হিসাব দাখিল করা হয়। বর্ষকালের জন্ত গৃহীত, পরিবদের নিয়মাবলীর থসড়াটি বিবেচনা ও সংশোধনাদির জন্ত অধ্যক্ষ শ্রীপঞ্চানন নিয়োগীর সভাপতিত্বে একটি কমিটি গঠিত হয়। তাহার পর বিভিন্ন শাধার শতাবিক লব্ধপ্রতিষ্ঠ ও বিশিষ্ট ব্যক্তিগণকে লইরা একটি মন্ত্রশ্ব পরিষদ ও কার্যকরী সমিতির নির্বাচন স্থিতার মন্ত্রশ্ব প্রতিষ্ঠ এবং জাজার শ্রীহ্মশার্ম হয়। বিপুল হুর্বধ্বনির মধ্যে আচার্য শ্রীযোগেশ্ব চক্র রাম্ব বিভানিধি এবং জাজার শ্রীহন্দকীমেন্ত্রক স্বাল্

পরিবদের প্রতিষ্ঠাকালীন বিশিষ্ট সভ্যরূপে নির্বাচন করা হয়।

নিম্লিখিত ্ব্াক্তিগণ কার্কেরী সমিতির সদস্ নিৰ্বাচিত হইয়াছেন:-

সভাপতি:

শ্রীসত্যেন্দ্রনাথ বস্থ

সহকারী সভাপতি: খ্রীক্ষতীশপ্রসাদ চট্টোপান্যায়

প্রীসভাচরণ লাহা

শ্ৰীম্বৰংচন্দ্ৰ মিশ

ক্মসচিব:

শ্রীস্থবোধনাথ বাগচী

শহকারী কম্সচিব:

শ্রীস্থকুমার বল্যোপাগায়

शीगगनविश्वा वत्माभाषाम

কোযাধাক :

নীত্রগন্নাথ গুপ্ত

711791 :

শীচাকচন্দ্র ভট্টাচার্য শ্রীঅমিয়কুমার ঘোৰ প্রীজ্ঞানেক্রলাল ভাত্ড়ী প্রীদিক্ষেত্রলাল গাসুলী শ্ৰীনগেন্দ্ৰনাথ দাস শীরু ক্রিণী কিশোর দত্তরায় শ্রীপরিমল গোস্বামী শ্রীক্ষীবনময় রায় শ্রীগোপালচক্র ভট্টাচার্য শ্রীসভাবত সেন শীবিশ্বনাথ বন্দ্যোপাগ্যায় শীস্থনীলক্ষ গায় চৌধুরী শ্রীবিজেন্দ্রলাল ভাহডী শ্রীবীরেন্দ্রনাথ মুংখাপাধ্যায় শ্রীস্থকুমার বস্থ

সভায় উপস্থিত সভাবুন্দের মধ্যে শ্রীপঞ্চানন নিয়োগী, প্রফুল্লচক্র মিত্র, ভূপেক্রনাথ দত্ত, বিফুপদ मृत्थाभाषांमं, वीद्यन्तक खर, जित्वक्तार्मन तम्, ় কল্ডেন্ডকুমার পাল, তুঃগহরণ চক্রবর্তী, স্থরেন্ড্রনাথ চটোপাধাায়, সভীশচন্দ্র সেনগুপ্ত, অমূল্য গাঙ্গুলী, গিরিজাপতি ভটাচার্য, কুমুদবিহারী দেন, বীরেন্দ্রনাথ মৈত্র, জনাব আমীর গোসেন চৌধুরী প্রভৃতির নাম উল্লেখযোগা।

ভারতে কৃষি গবেৰণা

গত ২ শ ব্যাত্মারী তারিখে ভারতের রুষি ও খাত বিভাগের মন্ত্রী শ্রীক্ষরামদাস দৌলতরামের সভাপতিত্বে ইণ্ডিয়ান কাউন্সিল অব আাগ্রিকাল-চারাল বিসাচ — কেন্দ্রীয় ক্রমি-গবেষণা পরিষদের— একটি অধিবেশন হয়ে গেছে। খাতশশু সম্পর্কে ভারতবর্ষ যাতে স্বাবলম্বী হতে পারে দেই বিষয়ে গবেষণা চালাবার জন্ত এই অধিবেশনে বিশেষ জোর দেওয়া হয়। যে সমস্ত গবেষণা-কার্য করা হবে বলে নিধারিত হয় তাদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য বিষয় হচ্ছে: শস্তের সম্বরীকরণ, বিশেষ ক্রুরে জোয়ার, বাজরা, ডাল প্রভৃতি সম্পর্কে; আগাছা নিয়ন্ত্রণ; কলজাতীয় বস্তু সম্পর্কীয় গবেষণা; জমিও সার সম্বন্ধীয় গবেষণা; শস্ত্য ধ্বংসকারী কীটপতঙ্গ সম্পর্কীয় গবেষণা।

श्वामात्वत (पर्ण मत्रकाती कृषि भरव्यभात कन ভোগ করবার স্থবিধা দেশের সাধারণ চাষী পায় न।, कावन मवकावी काम अवः ठाषीत्मव अभि अ আত্রষঙ্গিক অন্তান্ত বিষয়ের অবস্থার মধ্যে বছ প্রভেদ আছে। খালোচ্য অধিবেশনে সরকারী দৃষ্টি এ বিষয়েও পড়ে। দিল্লী শহরের আনেপাশে কুড়িখানি গ্রাম নিয়ে সমস্ত অঞ্লটি সম্বন্ধে একটি পঞ্বার্ষিক পরিকল্পনা গৃহীত হয়। পরিকল্পনার উদ্দেশ্য হচ্ছে বাস্তব অবস্থায় সরকারী গবেষণার ফল কিভাবে সাধারণ চাষীর উপকারে লাগান যায় এবং গবেষণার ফল সর্বতোভাবে ক্লয়কের উপকারী করবার জন্ম সরকারী পুরিকল্পনার কি কি পরিবর্তন আবশ্রক। এই দিক থেকে বিচার করলে বর্তমান পঞ্চবার্ঘিক পরিকল্পনাটি, বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ।

জম সংশোধনঃ 'একটি নৃতন ভিটামিন' শীৰ্ষক অহচ্ছেদে (পৃ: ১১) প্যাণ্টোথেনিক আাসিড 'ড্যান্টোথেনিক' রূপে ছাপা হয়েছে <u>।</u>

ৰীপ্ৰস্কাচক্ৰ মিত্ৰ সম্পাদিত। ভক্তর ৰীক্ষবোধনাথ বাগ্চী, ভি. এস-সি. কর্তৃ ক ু ঋষ্যশ্ৰেশ, ৩৭।৭ বেনিয়াটোলা কেন, কলিকাডা, হইতে মুদ্রিত ও প্রকাশিত।

खान । विखान

প্রথম বর্ষ

मार्च- ३५८৮

তৃতীয় সংখ্যা

শক্তির সন্ধানে মানুষ

অধ্যাপক সত্যেদ্রনাথ বস্থ

ব্রন্থর রাজ্যে বৈচিত্রোব অবিধি নেই। কয়লা,
অল্ল, লবণ, হিন্দুল ইত্যাদি কত খনিজ রোক্স
মাটির মধ্য থেকে বেরোচ্ছে। কত উদ্ভিদ্ কীটপতঙ্গ পশু-পক্ষী পৃথিবীতে জন্মাচ্ছে, নিজের ভাবে
বাড়্ছে আবার আয়ু ফুরালে মরছে। প্রাণশক্তির
তেজে খাত্যের পরিপাক চলছে, কায়বস্ততে তৈরী
হ'চ্ছে কত বস্তু, আবার কত বস্তর্প্ত বিকার ঘটছে,
নাশ হচ্ছে! প্রাণীর শরীরে স্পষ্ট হ'চ্ছে মেদ মাংস
রক্ত রস। প্রাণের রসায়নশালায় কত জিনিবের
ভাঙ্গা গড়া চল্ছে! গাছের ফলের মধ্যে বীজের
মধ্যে ভার কাশু, অকের মধ্যে কত জিনিব
গাশাপাশি মিশে রয়েছে!

জগতের মধ্যে জন্ম মৃত্যু, ভালা গড়া, বোগবিয়োগ, সবেরই রহস্ত বৃঝ্তে চায় মাহব! সে
যে শুধু পুথিবীর কথাই ভারে তা নয়! স্থ্য চন্দ্র,
গ্রহ তারা, ছায়াপথ, স্বদ্বের নীহারিকা পর্যন্ত সবই
সে কৌত্হলের চোখে দৈখছে। নিজের বৃদ্ধির
গণ্ডীর মধ্যে, ভরতে চায় অনস্ত ব্রহ্মাণ্ডকে! দ্বে
কাছে, এমন কি নীহারিকার মধ্যেও বে স্পষ্টির খেলা
চল্ছে, নতুন নতুন যন্ত্র আবিকার করে ভার নিয়ম
সে বৃঝতে চায়। কি শ্বর্গ নিয়মের বঁশে বাল্পময়

নীহারিক। জমাট বেঁধে তারা জগতের জন্ম দিলে, আবার কোন ত্র্যোগের ফলে তারকা ভেকে-চ্রে গ্রহজগতের স্বান্থ হ'ল, এ স্বের সার তথ্য তার কল্পনা, তার প্রতিভা ধর্তে চায়। চোখে দেখা বায় না যে স্ক্রেকণারাশির জ্বগৎ, তার কথাও সে ভাবে। প্রকৃতির সকল গোপন রহস্তের উপর নিজের বৃদ্ধির আলোক ফেলে জান্তে চায় ভার ক্রেরের মর্ম্মকথা!

মৌলিক উপাদানের প্রমাণ্গুলি কি আক্র্বণের বংশ মিলিত হ'ল, কিভাবে নিখিল বৌগিকপদার্থের সৃষ্টি হ'ল, অণ্-প্রমাণ্রা কি নিয়ম মেনে কিরূপে নারি বেঁধে কঠিন তরল গ্যাসের আকারে মাছ্মবের ইন্দ্রিয়গ্রাহ্ হ'ল, এই সব তথ্যই তার সাধনার বিষয়। স্ব্যা সারা ব্রহ্মাণ্ডে তেজ ছড়াচ্ছে, পৃথিবীকে দিছে উত্তাপ, আলো! সেই তেজ, আলো, উত্তাপের সাহাব্যে প্রাণ গড়ছে অভুত জীবজ্ঞগং! অচেতন বস্তর জভতাকে দ্র করে দেতনের কায়বন্ধ গড়তে দরকার বিপুল কার্য্যসভারের, তা'বন্ধ চাহিলা যোগায় স্বর্ষ্যের এই তেজ, এই বিপুল কার্য্যক্ষমতার সার কি করে বস্তর মধ্যে ক্ষম হ'ল, কি কৌশলেই আবার ড়া'কে নিছজর কার্ছ

লাগান বাবে, সব সময় এই কথা ভাব্ছে মাহুষ। रष व्यवस्था, रष পরিবেশের মধ্যে সে करनाहि, মান্তব তাছাকে নিভ্য কি ধ্ৰুব ব'লে মানে না। সে চায়, মনের মত জগৎ গড়তে যার মধ্যে তা'র প্রাণের প্রেরণা অবাধ ক্তিলাভ কর্তে পার্বে। জগতের श्रष्टित थिनात मृनश्वशन छाहे म थ्ँङ्हि। ৰম্বর মধ্যে লুকানো শক্তির ভাণ্ডারের চাবিকাটি তাই তার নিতান্ত দরকার। হাজার হাজার বংসবের ইতিহাসেব মধ্যে তার ুট সাধনার কথা, প্রতিকৃল অবস্থার সহিত এই সংগামের বর্ণনা, লেখা রয়েছে। কত অতিকায় জন্তু লোপ পেয়েছে। ক্ষীণকায় মাত্র্য হাজার হাজার বংসর টিকে আছে ! বছ শত্রপুরুষামুক্রমের অভিজ্ঞতার ফলে সে প্লাক্বতিক শক্তিকে নিজের কাজে লাগাতে শিখেছে। প্রকৃতির তাণ্ডবলীলার মধ্যেও সে নিয়তির শাসনের मसान (भरायरह। निविष् পরিচয়ের ফলে ঘটনা-পরস্পরার মধ্যে কার্য্যকারণের অমোঘশৃঙ্খলা তার কাছে আজ স্পষ্ট। বহুধাবিচ্ছিন্ন বহুশত বৎসরের বহুপুরুষের অভিজ্ঞতা থেকে জমাট কবে পেয়েছে বস্তুজগতের ব্যবহারিক হুত্র, তাই দিয়েই সে মাহ্নের জ্ঞানের চিরস্তন ভাগ্ডার বোঝাই করে গাছ থেকে ফল পড়ে, দৌরমণ্ডলে গ্রহেরা নিজের পথে চলে ফেরে,—মহাকধের একই নিয়মের স্থতে, এইরূপ বহু বিচিত্র ঘটনাকে এক সঙ্গে যুক্ত করে ফেলেছে সে। অণুর প্রতি অণুর আকর্ষণের রহস্ত আব্দ তার কাছে গোপন নেই। সাধনাতেই সিদ্ধি। বহু যুগের চেষ্টায় সে তার কল্পনাকে বান্তব করবার পথে কিছু দূর এগিয়েছে। তার কার্য্যতৎপরভার ফলে প্রকৃতিরও ঘটেছে স্থায়ী পরিবর্ত্তন। তারই উদ্ভাবনী শক্তির কল্যাণে এই জগতে এসেছে অনেক নতুন বস্তু, নতুন প্রাণী। নতুন আলোর ছটায় অদৃশ্য পরমাণ্-জগৎ পথ্যস্ত প্রকাশিত হচ্ছে। বহু বাধা দে অতিক্রম করেছে, অদম্য ইচ্ছার চাপে প্রতিকৃল অবস্থাকে করে তুলেছে তার অহকুল। গভীর অরণ্যের জায়গায়

আজ বসেছে লোকপূর্ণ জনপদ নগরী। উচ্ছুঙ্খল বক্সার জলরাশি তার বাধে ধরা পড়েছে, তারই বিপুল শক্তি আজ মামুষের কল্যাণরথের চাকা থুরোচ্ছে! প্রচণ্ড উত্তাপের তেজে পাথর গ'লে বেরিয়ে আস্ছে শুদ্ধ ধাতুর স্রোত! কারখানায় তৈরী হ'চ্ছে কৃত নতুন যৌগিক পদার্থ-কাচ, সেলুনয়েড, রবার ইত্যাদ্নি কত দৈনিক ব্যবহারের জিনিষের মালমশলা—উৎকট রোগের প্রতিষেধক কত[®]নতুন ঔষধ—শিল্পীর তুলির জন্ম কত বিচিত্র উজ্জ্বল বং। সে আর হিংম্র জম্ভকে ভয় করে না---শাসন-মারণের অসংখ্য অস্ত্র, তার হাতে। বশী-করণেও সে সিদ্ধহন্ত, বহা জন্ত আজ তার রথ চালাচ্ছে, বোঝা বইছে, বা কৃষির **কাজে সা**হাষ্য করছে। বরফ ঢাক। পাহাড়ের মাথায় সে উঠিয়েছে বিজ্ঞানের মন্দির কিংব। স্বাস্থ্যারাম। সমুদ্রের গ্রাস থেকে কেড়ে নিয়েছে উর্বার জমি! এইভাবে নিজের ইচ্ছামত নতুন জগতের স্থ কর্তে বিপুল শক্তির দরকার, তাই প্রকৃতির ক্রিয়া প্রতি-ক্রিয়ার মূল হত্তগুলি সে আয়ত্ত করতে যত্নশীল। বস্তুর মধ্যে যে অসীম শক্তি লুকান রয়েছে বিজ্ঞানের কৌশলে সে তাকে দখল করবে, ইচ্ছামত ব্যয় করবে ও নিজের সেবায় লাগাবে, এই তার বাসনা। স্থাের অসীম তেজ, সমুদ্র হতে জল বাম্পাকারে कूरन ऋषेक পाशाएव हुज़ाय जान्रहा। नन-ननीव মধ্য দিয়ে সেই বিপুল জলবাশি আবার মহাকর্ষের বশে পাতালের দিকে ছুট্ছে, তার গতি হুর্বার— মাহ্ধ তাকে নিজের কার্য্যশক্তিও অপ্রমেয়, কল্যাণকর কাজে লাগাতে বন্ধচেষ্ট। আবার অতীতের হাজার হাজার বংসরের সুর্যাতেজ প্রাণশক্তি আহরণ করে মাটির কয়লার মধ্যে জমা রেখেছে। কার্বনের পরমাণু অক্সিজেনের পরমাণুর সহিত সম্মিলিত হয়ে অতীতের আকাশে যে বিরাট পরিমাণ কার্বন ডাইঅক্সাইড চারিদিকে পরিব্যাপ্ত ছিল, প্রাণ স্থ্যরশ্মির সাহায্যে তাহাকে বিযুক্ত ক'রে, আধার সেই কার্বন দিয়ে গড়েছিল কোটি

কোটি উদ্ভিদের কায়বস্ত। অতীত যুগের বিরাট অর্ণ্য মাটির মধ্যে কবে কবর পেয়েছে। আজ তাদের সারবস্ত ভেকেচুরে কমলা হয়ে গিয়েছে! তবু তার মধ্যে রয়ে গেছে বহু যুগের সঞ্চিত ধন। ক্য়লাকে আবার অক্সিজেনের দকে মিলিত হ'তে **मितन, मार्ट्य करन প্रकाम হবে मেই অতীত** যুগের সঞ্চিত তেজ। এর রহস্ত মানুষ জানে, দহনক্রিয়া আজ নিয়ন্ত্রিত, তা'র কার্য্যকরী শক্তি মাহুষের ইঙ্গিতে মাহুষের কল কারথানা চালাচ্ছে ! দাহনের উত্তাপ দিচ্ছে অমিত কার্য্যকর বাষ্প, তা'র চাপে নানা যন্ত্র ঘুরছে। শক্তিকে নানাভাবে রূপান্তরিত কর্তে শিখেছে মাহ্য। অতীতের সম্পদ সে নানাভাবে নিজের কাজে লাগিয়ে ব্যয় কর্ছে। মাটির মধ্যে যে তেলের স্রোত বইছে, তাও এক হিসাবে অতীতের সঞ্চিত দান! তাকে উঠিয়ে নিজের কাজে লাগাচ্ছে মান্ত্রয়।

মান্ন্ৰ যতই সভ্যতার ধাপে উঠ্ছে, যতই সভ্যতার প্রসার রৃদ্ধি হ'চ্ছে, ততই বেড়ে যাচ্ছে জমান তহবিল হ'তে খনচের হার ৷ পৃথিবী প্রতি দিন যা সুযোর কাছে পাচ্ছে, তারই পরিমিত ব্যয়ে তার সংসার্যাত্রা আর চলে না। বর্ত্তমান সভ্যতার চাহিদা মিটান শক্ত তবু সে মোহিনী তাহাকে মুগ্<u>ধ</u> करत्रष्ठ । कन्ननात कूर्रक निर्द्धत (थयात रम পূর্বব্যুগের তহবিল নিঃশেষ করতে চলেছে। অঙ্গার সম্পদ কিংবা মাটির তেল কিছু চিরদিন থাক্বে না। ভাণ্ডার হ'তে যাহা থরচ হয়, তার প্রতিপূরণ হ'চ্ছে না। যে অবস্থায় এই সব সম্পদ भक्ष मस्रव श्रंबिल, ममरावत मरक जात्र**७** श्रंबर्छ আমূল পরিবর্ত্তন। তাই আজকাল সাবধানী মহলে শোনা যায় সত্ত্রকভার বাণী। আর কভকাল অঙ্গার বা তেল মহয়সমাজের নিত্যবর্দ্ধমান চাহিদা যোগাতে পার্থে তারও হিসাব হচ্ছে মাঝে মাঝে, আর মাম্ব ছুট্ছে নতুন কয়লা-থনির সন্ধানে, নতুন তেলের উৎস মাটির বাহিরে আন্তে।

চালায় না। শিক্ষায় কৌশলে, কাৰ্য্যকাবিভায় তাহাদের মধ্যে নানা স্তরভেদ আছে! আবার প্রাকৃতিক সম্পদ সারা পৃথিণীতে একই ভাবে ছড়ান নেই। জাতির মধ্যে যারা প্রভাবশালী তারা সমস্ত খনিজ্ঞসম্পদ নিজেদের দখলে রাখতে উদ্গ্রীব। ধারা কপালগুণে পৃথিবীর বিত্ত ভাণ্ডারের আজ অধিকারী, তারা তাদের দখল চিরস্থায়ী করতে চায়। অমুন্নত জাতির দেশে যে প্রাকৃতিক সম্পদ আত্মও অটুট আছে তার উপর অধিকার বিস্তার করতে উন্নত জাতিদের নিয়ত প্রয়াস,। ফলে হয় কঠোর প্রতিবোগিতা, প্রবলের সহিত প্রবলের সংঘর্ষ, নির্মম কঠোর সংগ্রাম। এতে সারা বিখের কল্যাণকারী বিত্ত বহু বৎসরের মাঁহুষের আয়াসের সঞ্চিত ধন অল্পদিনে পরিণত হয় ভস্ম ও ধ্বংস স্ভুপে। সচ্ছলতার দেশে দেখা দেয় হুর্ভিক্ষ মহামারী। বিজয়লন্দ্রী যে জাতির প্রতি নিক্ষরণ তারা হয়ত সমৃদ্ধির শিখর হতে সর্বানাশের রসাতলে ডুবে যায়। রক্ত ও বিত্তক্ষয়ে বিজেতারাও হয়ে পড়ে নিস্তেজ। শান্তি সমৃদ্ধি ফিরিয়ে আনতে তাদেরও লাগে বহুদিন, লোকসান পুরাতে সহ করতে হয় অনেক ক্লেশ, অনেক হৃঃখ।

জুয়াথেলায় দর্বস্বাস্ত হয়েও পাকা জুয়াড়ীর চৈতত্ত হয় না। সে ফেরে নতুন বিত্তের সন্ধানে, या পণ রেথে আবার সেই সর্বনেশে জুয়ায় নিজের ভাগ্যপরীক্ষা নতুন করে করতে পারবে।

মামুখের প্রকৃতি কতকটা এই জাতীয়। থনিজ সম্পদ, তেলের প্রোত যথন এইভাবে বুথায় ভশ্মীভূত হতে বদেছে তথন এই পরিচিত জগতে অন্য কোন ভাবে কাৰ্য্যকরী শক্তি লুকান আছে কিনা তাই দে খুঁজছে! বিজ্ঞানীকে জিজ্ঞাদা কর্ছে, উদ্ধে তারামগুলীর বিরাট তেজোসম্ভারের দিকে চেয়ে ভাবছে এই সব জ্যোতিষ্ণরা তো তারই মত অমিতব্যয়ী, তেজুস্রোতে যা ঢালে তাহাতো ফিরিয়ে পায় না! ওদের অফ্রস্ত ভাণ্ডারের রহস্ত সব দেশের মানুষ একই ভাবে জীবনযাত্তা। কি ? পৃথিবীতো এক হিসাবে স্থর্যের কায়বস্তর দারাই গড়া, তাই মাটির মধ্যে অন্ত কোন তেজের উৎস আছে কিনা তারই সব সময় থোঁজ। পরমাণ জগতের রহস্ত বিশ্লেষণ করতে যে বিজ্ঞানীরা ব্যস্ত, তাঁদের কাছেই মান্ত্য আজ্ঞ আবার শক্তির নতুন উৎসের সন্ধান পেয়েছে।

অল্প কয়েকটি মৌলিক উপাদান মিলে গডেছে সারা বস্তুজ্ঞগং। বুসায়নিক বিশ্লেষণে এদেব পাওয়া যায়, আবার ভারার আলোর বর্ণালীতে মেলে এদেরই বিশেষ বিশেষ বর্ণচ্চত্ত। স্দূর ভারকার দক্ষে এই পৃথিবীর ধাতুগত নিকট আত্মীয়তা রুষেছে। আবার কি কঠিন, কি তরল, কি গ্যাসীয় मकल व्यवश्राय (मोलिक वश्र এकरे भवभावत ममष्टि। रोशिक वश्र अनु अवशादिन धरना एउटक छेनामानिक পরমাণুতে বিযুক্ত হতে পারে। মৌলিক পরমাণু কঠোর তাপে দহন, প্রচণ্ড বৈডাতিক নির্যাতন সহা करत उर राजाय न।। स्मेनिक छेलानात्नर मर्पा আবার গোত্র বিভাগ আছে; ব্যবহার অমুসারে তাদের প্যায় বিকাস চলে, মেণ্ডেলইয়েফের ছক ভাল করে দেখলে তা প্রাষ্ট হযে উঠবে, নিকট-ধর্মী উপাদান গুলিকে বেশীর ভাগ চকের এক স্তম্মে মিলবে। এই আত্মীয়তার কারণ বহুদিন বিজ্ঞানীর। আলোচনা কর্ছিলেন। এব মধ্যে কি কোন বস্তুগত ঐক্যের রহস্য লুকান রুণেচে অথবা তাদের গঠনমূলক সাদৃশ্যই এই আত্মীযতার মধ্যে প্রকাশ পাচ্ছে, এ ছিল বিজ্ঞান মহলে বহুদিনের কট প্রশ্ন। পরীক্ষা চলতে লাগলো, বিজ্ঞানীরা ফুল্ল-সন্ধানী যন্ত্রপাতি গড়তে লাগলেন, প্রমাণু ভাঙ্গার জন্ত লাগাতে শিখলেন তীব্ৰ বৈহ্যতিক চাপ! সব পরমাণুর ভেতর থেকে বেরিয়ে এল একই ইলেকটুন : পরমাণুর ভরমান বের করার পদ্ধতিও বিজ্ঞানীর আয়ত্তে এল। বিকিরণেব নিষমও উপুলব্ধি হল। ফলে পরমাণুর গঠনের একটা বর্ণনা দেওয়াও সম্ভব হল। প্রত্যেক পরমাণুটি যেন একটি সৃশ্ব সৌরমণ্ডল। মধ্যে প্রায সমস্ত ভর জড় করে রয়েছে + বিত্বাৎ। কেন্দ্রের চারদিকে একটি খুব ছোট গোলকের মধ্যেই প্রায়

সমস্ত ভরবস্ত আটকান ভাবা যায় সে গোলকের ব্যাসার্দ্ধ হবে ১০-১২ সে মি পর্যায়ের। কেন্দ্রের + বিদ্যুতের আকর্ষণ বলে দূরে দূরে নিজের কক্ষের मर्पा प्रद्राह निक्षिष्ठे मः श्राक हैरलक देन। छाहार पद কক্ষচ্যত করতে বাহিরে কেন্দ্রের শাসনের বাহিরে আনতে কাষ করতে হয়-- বিভিন্ন মাপের কার্য্যমান বিভিন্ন বলয়ে ইলেকটনের অবস্থান জানাচ্ছে। একেবারে বাহিরের ইলেকট্রন অল্প আয়াসেই বাহিরে টানা যায়-বুসায়নিক সমন্বয়ের সময় বিভিন্ন প্রমাণুর মধ্যে তাদের অদল বদল হয় কিংবা যোগস্ত্ত হিসাবে তারা ছুই বিভিন্ন প্রমাণুর যৌথ সম্পত্তি হয়ে থাকে। এই কারণেই বাহিরের কোটায় ইলেকট্রনের একভাবী বিক্তাস ও সমান সংখ্যা রসায়নিক ব্যবহারের সাদৃশ্যের কারণ। তারাই বিভিন্ন গোত্র পর্যায়ের নিদেশ দেয়। বিত্যাৎ-সমষ্টি ইলেকট্রনের কেন্দ্রের + বিহ্যুতের পরিমাণের সমান, এর জন্মই পরমাণুতে বিদ্যাতসাম্য বজায় রয়েছে। বিদ্যাৎ-বিত্যাসই যদি রসায়নিক ধর্মের কারণ হয়, তবে কেন্দ্রের ভরমানের বিষয় কোন সঠিক সিদ্ধান্ত করা গেল না। একই বিচ্যুৎ মান বহন করে বিভিন্ন ভরের পরমাণু হ'তে পারে কিনা, যাদের ওজনে তফাৎ খেকেও রসায়নিক প্রক্রিয়া মধ্যে বাবহার দেখা যাবে, এরূপ প্রশ্ন উঠা খুবই স্বাভাবিক! একটি পরমাণুকে তৌল করা এখনও সম্ভব হয় নি, তবে পরমাণ সমষ্টিকে বিভিন্ন ভারের পর্যায়ে বাছাই করবার যন্ত্র আজকাল বেরিয়েছে। এই ভরাত্মগ বিশ্লেষণকারী ষল্পের দাহায়ে একই রদায়নিক মৌলিক পর্যায়ে যে বিভিন্ন ওজনের পরমাণু থাক্তে পারে, তার অকাট্য প্রমাণ আজ বেঁরিয়েছে! মেণ্ডেলইয়েফের ছকের ঘর জানাচ্ছে মাত্র কেল্লের বিত্যুৎমান किःवा नमछ পदमान्द मरधा है टलक् ग्रेन मरधा। বিভিন্ন ভরের পরমাণু এর একই পর্যায়ে থাকতে शास्त्र, बांक नकन विकानी এ कथा चौकात করেছেন। তৈজঞ্জিয় মৌলক বন্ধরাই এই मर्छात श्रथम मस्तान निरम्भिन । এই स्थिनीय প्रमान् আপনা হ'তে বিহাৎ, ভরকণা, ও তেজ বিকিরণ ক'রে ভিন্ন প্রকৃতির পরমাণুতে রূপান্তরিত হয়। ব্যাকরেলের পরীক্ষায় ইউরেনিয়মের এই ক্রিয়াশক্তি প্রথম জানা যায়। পরে ম্যাডাম কুরী, ও রাদার-ফোর্ডের গবেষণার ফলে অনেক তেজ্ঞফ্রিয় পদার্থের সন্ধান পাওয়া গেছে। এদের মধ্যেও একরকমের গোষ্ঠা বৈভাগ করা যায়। আদি পরমাণু হতে বিকিরণ হলে সে একটা অন্ত পরমাণুর জন্ম দেবে ! 'দ্বিতীয়টি হয়ত তেজ্ঞ ক্রিয়ই রয়ে গেল-ফলে তৃতীয় একটি পরমাণু এল এইভাবে আদি পরমাণুর পর্যায়ক্রমে রূপান্তর চল্তে থাকে, একটা গোষ্ঠী পর্যায়ের কল্পনাও ফুটে উঠে। ধাপে ধাপে কম্তে থাকে কেন্দ্রের ভরসংখ্যা, শেষে হয়ত একটি নিত্যপর্য্যায়ের ধাতুর দঙ্গে রসায়নিক প্রকৃতিতে অভিন্ন অবস্থায় পৌছে এই তেজস্বরী ক্ষমতা লোপ পায়। পর্যায়ক্রম থেমে যায়। কতগুলি ভরকণা এই পরিবর্ত্তনে ক্রমে বেরোলো, তার থেকে পাওয়া যায় শেষের অণুর ভরমান—কেননা, যে ভরকণার বিচ্যাতির কথা বলেছি, তা হিলিয়-মের কেন্দ্রবস্তার থেকে অভিন্ন, তারও মান জানা, অতএব আদিতে পরমাণুর ভর জানা থাক্লে পर्गायरगरयत পत्रमानूत जत्र निर्किष्ठे इ'एय राग ! ইউরেনিয়ম থেকে সুরু হয়ে তেজ্ঞস্কিয়ার ফলে ভিন্ন ভিন্ন পরমাণুর উৎপত্তি হয়ে এই পর্যায় থেমে যায় এক পরমাণুতে যে রসায়নিক ব্যবহারে পরিচিত সীদার দমভাবী, অথচ হিদাবে তার ওজনু দাঁড়ায় সাধারণ সীসার অণুর থেকে ভিন্ন। সীসা পর্যায়ে তুইটি ভিন্ন ভরের পরমাণু পাওয়া গেল। রসায়নের নিপুণ বিশ্লেষণও এই সভ্যকে ममर्थन क्तरम ।

ষতীতে কোন এক সময়ে পৃথিবী ছিল সুর্ব্যেরই অংশ। হঠাৎ কোন বিপর্যয়ের ফলে সুর্ব্যাপিণ্ড থেকে সে তফাৎ ইয়েছে! সুর্ব্যের সব্দে তার নাড়ীর যোগ ছিঁড়্লো, সে বতন্ত্র হয়ে ঘুরতে লাগলো নিজের কক্ষে, আর উগ্র তেজ কম্তে কম্তে তার তরল বস্তকায় কঠিন হয়ে रान! जानिय উপानानश्चनि भाषरत धरा दहेनं। মধ্যে মিশে! তার তেজজিয়ার নির্ত্তি হল না, খনিজের মধ্যেই তার রূপান্তর চলতে লাগল। পরিণামী পরমাণুও জড় হতে থাকল একই খনিজের মধ্যে। আজ যদি সেই বিল্লেষণ করা হয় তবে মিল্বে ইউরেনিয়্ম, সঙ্গে এই পরিণামের <u>দীসার</u> সন্ধান। यদি খনিজের সমস্ত সীসাই তেজব্ধিয়ার ফল হয় তবে বিশ্লেষণের करन इरें किथा धार्मानिक रूप्त, अथम-वह ° পরিণামী দীসার ভরসংখ্যা সাধারণ দীসার থেকে ভিন্ন। দ্বিতীয় -- কতদিনের রূপান্তরের ফলে উক্ত পরিমাণ সীসা জমা হ'তে পারে তারও মোটামুটি একটা নির্দেশ। ফলে কতদিন আগে পৃথিবী তার পতন্ত্ৰতা পেয়েছিল, তারও একটা আন্দৰ্যজ্ব পাওয়া অসম্ভব নয়। পরমাণুকে অন্ত গোত্রের পর্য্যায়ে বদলান মান্থবের বহু পুরানো কল্পনা ় সোনা তৈরী করবার टिष्टो करत्रिक तम क्षेठ्त-यिष्ठ मक्ककाम इम्रनि, তার নিক্ষলতাই পুঞ্জীভূত হয়ে বর্ত্তমান কিমিয়া বিভার প্রথম স্চনা করেছে! তেজক্কিয় পদার্থ ষধন ধরা পড়লো, পরমাণু ভাকার চেষ্টায় মাতৃষ তথন বেশী জোর দিলে! অনেক পরীকাগারেই এর গবেষণা চল্তে লাগলো। रुटनन এই দলের অগ্রণী! এই প্রচেষ্টায় ৰাধা অনেক। কেন্দ্রস্থানে শক্তি প্রয়োগ করা অতীব তুঃসাধ্য ব্যাপার ৷ বলয়িত ইলেক্ট্র রাশি ভেদ করে শক্ষ্যে পৌছতে হ'বে। কেন্দ্রের আঘাত করতে শীল্রগতি ভরকণার তাতে ভরবেগ অতিমাত্রায় বর্ত্তমান থাকলেই তবে সাফল্যের আশা করা ধায়। কেন্দ্রস্থানটি আয়তনে এত ছোট যে বছ লক অণুকনা এক সকে ছুড়লে মাত্র হুই চারিটির লক্ষ্যন্তন

পৌছানর সম্ভাবনা। কেন্দ্রের সহিত সংঘর্ষের ফলও অনিশ্চিত। সাধারণ ভরকণায় আশ্রয় করে থাকে + বিহাৎ, স্বর্থাৎ সব কেন্দ্রীয় বিহাৎই সম পর্যাায়ের। বিত্যুৎ-বিজ্ঞানের নিয়মে मर्सा निकरिं। त्र मर्क रय विश्वकर्षणिक क्रिक श्रेरत থাকবে তা বৃঝতে দেরী হয় না! এর জন্ম সংঘর্ষের ফলে প্রতিফলনের স্থাব্যতাই তীব্রবেগের আবার পরমাণুর স্রোভ বহান, এক ছঃসাধ্য ব্যাপার। বিহ্যাং-শক্তিই একমাত্র এই সৃষ্ম কণার উপর কাজ করতে পারে—আর সংঘর্ষের ফল আশানুযায়ী পেতে হ'লে কয়েক লক্ষ ভোল্ট বিহ্যাৎ চাপের **°প্রয়োজন! এইসব বাধার জন্ম প্রথমে তেজক্রিয়** ধাতুর উৎক্ষিপ্ত ভরকণার দারা পরমাণ ভাঙ্গবার ८ हो। अब इस । बामायरकार्ज, এই ভাবে नाहरेडी-জেনের পরমাণু বিভক্ত ক'রে চিরশ্বরণীয় হয়ে রয়েছেন! আবার তার বিজ্ঞানাগারেই তার কুত্রিম উপায়ে বিত্যুৎচাপে ছাত্রেরাই •প্রথমে হাইড্রোজেনের সার প্রোটনকে তীব্রভাবে চালিত করে লিথিয়মের প্রমাণুকে দ্বিওতিত কর্লে! সঙ্গে সজে পরমাণু-ভাঙ্গা প্রচেষ্টায় অব্যায় স্থরু হ'ল। এই প্রবন্ধে সব কথা হয়ত সমীচীন হ'বে না! এই নবতম বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে যে সব অভুত সত্যের শাক্ষাৎ পাওয়া গেছে তাদের দম্যক্ আলোচনাও এখানে অসম্ভব। শুধু এই সব পরীক্ষার ফলে মামুষ যে নতুন শক্তির উৎসের সন্ধান পেয়েছে তার সম্বন্ধে তু'চারটি কথা এইখানে বলে শেষ করা যাক। পরমাণুর মধ্যে প্রকৃতি ভেদের কথা ভাবা যাক! ইউরেনিয়ম আপনা আপনি ভাঙ্গছে। অথচ লঘু পর্যায়ের কণাকে ভাঙ্গা অনেক আয়াস-সাপেক ! এই কেতে বিজ্ঞানীরা পরীকা স্ক করেছেন মাত্র ৮।১০ বংসর। তবে সাধারণ ভর-কণা হৈটতে সম্পূর্ণ বিভিন্ন প্রকৃতির নিউট্রনের আবিষ্কারে আমাদের জ্ঞান খুব ক্রত তালে এগিয়ে চলেছে। এই কণাটি পুন্ধনে প্রায় প্রোটন কণার

এই লঘু ইউবেনিয়ম মন্দগতি নিউট্রনের আঘাতের ফলে ভেঙ্গে যায়, হান ও চৌ্শেম্যান नारम इरेकन कार्मान विक्रांनी अथरम निःमत्मरर প্রমাণ করেন। তুই খণ্ডের ভর অসমান, আবার প্রত্যেক বিফোরণের দঙ্গে সঞ্চে বেরিয়ে আসে গড়ে প্রায় তিনটি নিউট্রন! আর একটি আশ্চর্য্যের কথা তুই খণ্ডের ভরমানের দঙ্গে যদি তিনটি নিউট্নের ভরমান যোগ করা যায় তাহা হলেও আদিম কণার ভরমানের সঙ্গে মেলে সকলরকম রসায়নিক পরিবর্ত্তনে ভরমান এক থাকার কথা, অতএব বাকী ভবের কি গতি হ'ল ? আইনষ্টাইনের বিশেষ আপেক্ষিকবাদের একটি দিদ্ধান্ত এই গ্রমিলের হিসাব দিল। আপৈক্ষিক-বাদের মতে বস্তুর ভর নিত্য নয়। বস্তুর ক্রেব্র পরিমাণের দঙ্গে তাহা কমে বাড়ে, রদায়নশালায় যে ধরণের তেজের হ্রাসবৃদ্ধি হয়, তার ফলে ভরমানের হ্রাসবৃদ্ধি অতি তুচ্ছ! কাজেই, কোন বসায়নিক প্রক্রিয়ায় ভরসমষ্টির ব্যতিক্রম হয় না বললে ভুল হবে না! তবে পরমাণু ভাকবার সময় যে তেজ নিৰ্গত হয়, তা' এক বেশী, যে

নি:স্ত তেজের জন্ম ভর কমাধরা পড়বে। ক্ষেত্রে, এই সংখ্যা ষত কমিবে, তেজ বিকিরণ অবশ্য সেই ক্ষেত্রে তত অধিক। যদি কল্পনা করা যায় যে আদিতে প্রোটনজাতীয় বস্তুকণার সমন্বয়ের फरन निथिन भोनिक वञ्जकनात উদ্ভব হয়েছে, তবে মোটামুটি এই প্রক্রিয়া স্মত্তব হলে বিশেষ কোন ব্যাপারে কত তেজ প্রকাশিত হ'বে তার গণনা করা খুব সোজা। আদি ও অস্তের ভরসমষ্টি जुननाद का পा अया वादत । इछ दिनम्म विद्यानिय যে প্রভৃত তেজ বেরোচ্ছে তার একটা প্রমাণ যে विरक्षांत्रपद कल ভदमांजा भारत क'रम यात्रक! তেজের পরিমাণ বিস্ময়কর; মাত্র ১গ্রাম ইউরেনিয়মের বিস্ফোরণে যে তেজ পাওয়। যায়, ত। কয়েক মণ কয়লা দাহনের সঙ্গে সমপ্ট্রায়ের। নতুন শক্তির উৎদের সংবাদ হানের পরীক্ষার থবরের সঙ্গে সঙ্গে চারিদিকে ছড়া'ল। ইউরেনিয়ম অণুর বিক্ষোরণের সময় ২৷৩টি নিউট্রনও যে সঙ্গে সঙ্গে বাহিরে আসে, এটা খুব আশার কথা বলে বিজ্ঞানীদের মনে হ'ল! কোন উপায়ে যদি নিঃস্ত নিউট্রনের গতিমান্দ্য ঘটান যায়, ও নতুন আর একটি ২৩৫-ইউরানিয়মের সঙ্গে সংঘর্ষ ঘটান যায় তবে, এক পরমাণুর বিস্ফোরণের পর পর তিনটি পর-মাণুর বিস্ফোরণ হ'তে পারে, এবং স্থ্রবিধা পেলে এই তিনটি থেকে যে নয়টি নিউট্রন বেরোবে তা' আরও নটি পরমাণুকে ভাঙ্গবে ! এইভাবে নিউট্রনের পরিমাণ বেড়ে যাবে জ্রুতালে, সঙ্গে সঙ্গে বিক্ষোরণের তেজও জ্রুত মাত্রায় বেড়ে চল্বে। এই কাল্পনিক প্রক্রিয়াকে আংশিকভাবে বাস্তব কর্তে পার্লে যে তেজ প্রকট হবে, তাু' বিরাট ও অপ্রমেয়। অবশ্য সিদ্ধির পথে অন্তরায়ও অনেক। প্রথম শীঘ্রগতি নিউটুনের গতিমান্য ঘটানর প্রয়োজন, অথচ তাতে যেন নিউট্রন সংখ্যা না ক'মে। অন্ত কোন বস্ত যেন তাকে শোষণ করে প্রক্রিয়াকে বিপথে না চালিত করে। বেশী মাত্রায় ইউরেনিয়ম প্রমাণু তাই সিদ্ধির এক অস্তরায়। তা

ছাড়া অল্পাতায় অগুজাতীয় পর্মাণুর মিশ্রণ হ'লেও নিউট্টন বাঁধা প'ড়ে যাবে, তারা আর বিক্ষোরণের কাজে লাগবে না! ২৩৫ ইউরেনিয়মের হার মিশ্র ধাতুতে বাড়ান যায় কিনা, ইউরেনিয়ম ধাতুকে শুদ্ধ অবস্থায় পাওয়া যায় কিনা, এমন কোন হালকা পদার্থ পাওয়া যায় কিনা, যার সঙ্গে সংঘর্ষ হয়ে বেগ মন্দীভূত হ'লেও নিউট্রন তাতে বাঁধা পড়বে না। এইসব সমস্থার সম্ভোষজ্ঞনক সমাধান না হ'লে ইউরেনিয়ম বিস্ফোরণ কাজে লাগান যাবে না। গত মহাযুদ্ধ বাধে বাধে এমন সময় হানের গবেষণার কথা ছড়িয়ে পড়্ল। যুদ্ধ বিগ্রহের সময়ই রাষ্ট্রণক্তি বিজ্ঞান ও বিজ্ঞানীদের পরামর্শ নেন্। সভ্যতার যুগে বাহুবল, कि वाकावरनत हिएम वृद्धिवरनत कर्मन दिशी। মরণ বাঁচন পণ, নৃতন নৃতন মারণ অস্ত্রকে কত জ্রত তৈরী করতে পারে, এই হ'ল প্রতিযোগিতার বিষয়। কারণ যে যত বিভীষিকার সৃষ্টি করবে জয়ের আশা তার তত অধিক। মহাযুদ্ধের মধ্যে তুই প্রতিদ্বন্দীই ইউরেনিয়ম বোমা তৈরী করতে বদ্ধপরিকর হ'লেন। ভাগ্যলন্ধী এ্যাংলোস্যাক্সন্ জাতের উপর প্রসন্ন। প্রচুর অর্থব্যয়ে আমেবিকায় বহ শত বিজ্ঞানীর সমবেত চেষ্টায় প্রত্যেক সমস্থার সম্ভোষজনক সমাধান হ'ল। ২৩৫ ইউরেনিয়ম প্রায় বিশুদ্ধ অবস্থায় পাবার পদ্ধতি মিলেছে। কার্বনকে অতি শুদ্ধ অবস্থায় পেলে নিউট্রনের গতি-মান্য ঘটান যায়—তাতে নিউটন সংখ্যারও বিশেষ द्यांत्र रहा ना। এই तर विश्वक उपवाद वावशाय ইউরেনিয়মকে বিশুদ্ধ অবস্থায় আনলে তার স্তুপ থেকে, স্বতঃই তেজ ও নিউট্রন স্রোতের উৎপাদন সম্ভব তার প্রমাণ হয়েছে বহু দেশে। বিস্ফোরণের পথে যে ভীষণ মারণ-যন্তের নির্মাণ হিরোশিমা ও নাগাসাকী সহরের শোচনীয় অবসান, ত'त्र जनस्य निपर्यन ।

নতুন এই তেজের প্রথম ব্যবহার এইরূপ লোকক্ষয়কারী হ'লেও ভবিয়তে তাকে মান্থ্যের কল্যাণে লাগান ধাবে, এই হ'ল বিজ্ঞানীদের আশা।

অবস্থা এখন পরীক্ষা-প্রণালী ও ফল অনেকাংশে
গোপন রয়েছে, তবে বেশীদিন এই বিজ্ঞাকে নিজম্ব

সম্পত্তি ক'রে রাখতে পারবে না—কোন এক

জাতি বা দল! ফলে ইউরেনিয়ম খনিজের
অধিকার নিয়ে পরস্পরের কলহের সম্ভাবনা অদূর
ভবিশ্বতে বেশ আছে।

মাহ্রবের সভ্যতাব নানারপ যুদ্ বিভাগ করা চলে। যেমন প্রস্তর যুগ, লৌহ যুগ, কয়লাব যুগ, তেলের যুগ ইত্যাদি। গত মহাযুদ্দে ইউরেনিয়ম যুগেব প্রচনা হল বলা খেতে পাবে।

শ্বমাণ্র রূপান্তরে তেও প্রকাশের মধ্য আজ জানাতে বিজ্ঞানীর। একটা পুরানো সমস্যাব উত্তর পেয়েছেন। স্থ্য যে সহস্রকোটি বংসন তেজ চতুর্দিকে বিকিরণ কর'ছে অগচ তার ঔজ্জ্লা হাসের কোন লক্ষণই নাই। এই অন্তর-তেজের ক্ষতি প্রণের রহস্ত আজ আমর! বৃঝি। হাইড্রোজেনেব কেন্দ্রবস্ত প্রোটন ও নিউট্রন এই তুইই হ'ল যাবতীয় মোলিক বস্তকেন্দ্রের প্রধান উপাদান। হাইড্রোজেন হুইতে হিলিয়াম হওয়া সন্তব হ'লে আইন্টাইনেব গণনা পদ্ধভিতে বুঝা যাবে, তার ফলে বিরাট তেন্দের বিকাশ সন্তব। বিখ্যাত বিজ্ঞানী বেতে একটি চক্রবৃত্তের কল্পনা দিয়া বুঝাইয়াছেন—স্থ্যকেন্দ্রে কোটি সেণ্টিগ্রেড উত্তাপমানের ফলে এইরূপ একটি প্রক্রিয়ার নিত্য প্রসার খুবই সন্তব। স্থ্যের আক্রতি ও প্রক্রতির মধ্যে স্বসঙ্গতি আজ্ব এই কল্পনার কল্যাণে পাওয়া গেছে।

ভারতবর্ষের থনিজ সম্পদের সম্পূর্ণ থবর জামাদের জানা নাই। শোনা যায় গত ধুদ্ধের সময় কয়েক টন ইউরেনিয়ম অকসাইড আমরা সরবর্রাহ করেছিলাম। ত্রিবাঙ্ক্র্নের সিন্ধুসৈকতে প্রচুব পরিমাণে তেজ্বন্ধিয় গনিজের সন্ধান মেলে। ভারতীয় বিজ্ঞানীদের মন্যে নতুন ঘুগে পরমাণু সংক্রান্ত গবেষণার প্রভৃত প্রসার হবে আশা করা যায়। তার জন্ম একনিষ্ঠ এবং অক্লান্ত চেষ্টার প্রয়োজন।

যে কোন জাতির পক্ষে আজ বিজ্ঞানকে তুচ্ছ কর। কিংবা তাহার সম্ভাব্যতাকে অবহেলা করা একাস্ত বিপজ্জনক; সাময়িক ইতিহাসের সহিত যার পরিচয় আছে তিনিই ইহা স্বীকার কর্বেন।

ভাতের কথা

প্রীপরিমল (সন

ভাত সম্বন্ধে কিছু আলোচনা করতে চাই।
সচ্চলতার স্বর্গমুগে, ধন ধালা পুষ্পে ভরা বস্ক্রনায়,
অমচিন্তা নিখাস বায়ুর মতনই ভূলে থাকা সম্ভব
ছিল এবং ভ্রাভিলাষী বিদগ্ধ সমাজে এ ঔদরিক
সমস্তার অবতারণা করতে সংকৃচিত হতাম, যদি
বর্তমানে জাতীয় খালা ভাগ্যারের ক্ষীয়মাণ খাল
পরিমাণের হিসাব আমাদের চিত্ত আত্তরগ্রন্থ
ও সভয় দৃষ্টি এর উপর নিবদ্ধ না করত। তাই
শতকরা ১৯০০ জন বাকালীর প্রধান খালা ভাতের
কথা কিছু আলোচনা করতে সাহসী হয়েছি।

वाकानी व्यवस्थाकी वर्षाय एकता। এই ভেতো কথাটির সাথে, বাঙ্গালীর পেশীশক্তির অপ্রতুলতা, ভীরুতা ও আলস্থপরায়ণাতার অধ্যাতি বিজড়িত। কার্য ও কারণ সম্বন্ধে আমাদের विठात य नव नमय প्रभाषमुक नय, जात जामारनद প্রতিকার পদ্বাও যে সময় সময় হাস্তকর হয়ে উঠতে পারে, তা আমাদের সামাজিক ইতিহাসে উল্লিখিত, স্থরাপ্রসাদে শৌর্য ও গোমাংস ভক্ষণে বীর্যলাভের করুণ প্রয়াসের কাহিনী হতেই অবগত হই। আৰু প্ৰচলিত ও অভ্যন্ত ঐকান্তিক অভাব, বিড়ম্বিত বাঙ্গালী ভাগ্যকে সভত তুর্ভিক্ষ-আশহাক্লিষ্ট করে রেখেছে। আজ বহু অখ্যাতিও, ভাতকে খাগতালিকায় অপাংক্তেয় করতে পারে না। তাই আজ ভাতের খবর নেবার প্রয়োজন উপস্থিত হয়েছে—খতিয়ে দেখা প্রয়োজন হয়েছে এর দোষ ও গুণ, পৃষ্টিশাস্থামূ-মোদিত বিচার পদ্ধতিতে। বিচারে যদি কোন लाय ७ क्रिंग जामारमद कारथ भरफ छ। इतम পরীক্ষা করে দেখতে হবে সেগুলি ত্রতিক্রম্য কিনা। কারণ বাঙ্গালীর খাগ্য তালিকায় ভাতের প্রধান স্থান অধিকার করে থাকবার সম্ভাবনা—ক্ষষ্টিগত ও ক্ষয়িতান্ত্রিক ও অর্থ নৈতিক কারণে। স্বতরাং
বাঙ্গালীর খাগ্য তালিকার ন্যুনতম কতথানি পরিবর্তন করলে, বর্তমান অর্থ নৈতিক কাঠাম তার
ভার বহন করতে পারবে ও তা গুরুতর ভাবে
অভ্যাস-বিক্লম্ব হবে না, অথচ হবে পুষ্টিকর, এ
আলোচনা হয়ত অপ্রাস্ত্রিক নয়।

এক একটি বৈজ্ঞানিক আবিষ্ণার চমকপ্রদ যে কিছু কালের জন্ম তা জনসাধারণের চোথ ধাঁধিয়ে দেয়—অন্ধ করে দেয় পারিপার্শিক বৈজ্ঞানিক পরিস্থিতি मश्रद्ध । मत्मरहत्र व्यवकान नाहे रा शृष्टि वहराज, ভিটামিন বা খাগ্যপ্রাণ তেমনি একটি যুগাস্তকারী কোন একটি আবিষ্কার। স্থতবাং উপযোগিতা বিচার করতে হলে, স্বভাবতই আমাদের মনে প্রশ্ন ওঠে, তার ভিটামিন সমুদ্ধতা সম্বন্ধে। খাত বিচাবে শুচিবাযুগ্রন্থ ব্যক্তি কোন একটি খাজে ভিটামিনের অপ্রতুলতা দেগলৈ শংকিত চিত্তে দে খাছটিকে ভোজন-তালিকা হতে इञ्चल निर्वामिल क्यायन, ७५ औ लाखहै। এই বকম খেয়ালী একদর্শী দৃষ্টিভকী পুষ্টিশাল্প বিরুদ্ধ। এক ইন্দ্রিয়ের ঐকান্তিক অভাব যেমন অন্ত ইন্দ্রিয়ের আত্যন্তিক পুষ্টিতে পুরণ হয় না; स्मायक ও याजाविक विकाश साम्यक गर्किमानी করে তোলে; তেমনি খালে অতিপ্র**য়োজনীয়** একটি মাত্র উপাদানের একান্তিক প্রাচুর্য, লেই খাখ্যাটকে সকল দিক হতে সার্থক করে জোলে ना, यप्ति প্রয়োজনীয় সব উপাদানগুলি সেই থাছে

বত্মান না থাকে। শ্বরণ রাথতে হবে, যে পুষ্টিশান্ত্র সক্ষত সমস্ত গুণ ও উপাদানের অন্তিত্ব কোন
'একটি থাছা বিশেষে' পাওয়া স্তত্নভি। এই জ্লা
খাছগুলি এমন ভাবে নির্বাচন করতে হবে বেন তারা
পরস্পরের পুষ্টিকর উপাদানগুলির অভাব পূরণ
করতে পারে। বলা বাহুল্য, আমাদের আলোচ্য
ভাত সর্বগুণাবলীর অধিকারী নয়; স্তরাং এব
দোষগুলির প্রতিকারও উক্ত উশায়ই করা সন্তর।
অর্থাৎ যে ব্যঞ্জনগুলি আমরা ভাতের সঙ্গে থাই
সেগুলির নির্বাচনের সময় সত্তর্ক থাকতে হবে যে
ভাতে পুষ্টির যা অভাব আছে সেগুলি দিয়ে যেন
তার প্রতিপূরণ হয়।

পৃষ্টিশান্ত সন্মত খাত্যের তালিক। তৈরী করতে হ'লে দেখা উচিত, সেটির রাসায়নিক গঠন কোন পর্যায়ের। দেখতে হবে, তাতে কতখানি প্রোটিন, শেতসার ও স্বেহজাতীয় উপাদান বর্তমান—যে পরিমাণ খাত্যপ্রাণ ওতে বর্তমান তাতে দেহের প্রয়োজন মেটে কিনা—আর শরীরের নিতান্ত প্রয়োজনীয় বিভিন্ন ধাত্রব লবণ সেই খাত্যে যথেষ্ট প্রমোশে আছে কিনা। খাদ্যটি স্ক্রাত্ ও স্থপাচা কিনা সে বিচারও অবশ্য কত্রা।

শরীর পোষণ করার কাজে প্রত্যেকটি উপাদানের একটি বিশেষ মূল্য আছে। কয়লা পেউল প্রভৃতি দাফ পদার্থের রাসায়নিক গঠনে যে শক্তি সঞ্চিত থাকে তার রূপান্তরিত প্রকাশ দেখি যান্ত্রিক শক্তির বিচিত্র ক্রিয়ায়। সৌর কিরণ হতে আহরিত শক্তি সঞ্চিত থাকে থাতের বিবিধ উপাদানে—প্রোটনে শেতসারে ও স্নেহবর্গীয় দ্রব্যে। মৃত্র অদৃশ্য দহনে, দেহয়ন্ত্রের বহুজ্ঞাত ও অজ্ঞাত ক্রিয়ায়, সেই শক্তি মুক্তি পায়। এরা শক্তির উৎস। সাধারণ বয়ন্ত্র লোকের প্রক্রিদিন ২৫০০ বৃহৎ ক্যালরি তাপ উৎপাদন-ক্ষম থাত প্রয়োজন প্রত্যান্তর প্রশ্রাক্রন প্রয়োজন ব্যক্ত প্রয়োজন প্রস্তানির তাপ উৎপাদন-ক্ষম থাত প্রয়োজন প্রত্যান্তর প্রবাদ্যান

বাহুলে। ক্যালরির প্রয়োজনীতাও বেড়ে যায়। এই ক্যাল্রি যোগায় পূর্বোক্ত খাছা উপাদানগুলি। জীবকোষগুলি প্রোটিনে তৈরী। স্বতরাং জীব-দেহের বৃদ্ধি ও সংস্কার এ উভয়ের জন্মই প্রয়োজন रम < প্রাটিনের। বৈজ্ঞানিকগণ বলে থাকেন বে আমাদের দৈনিক খান্ত তালিকায় একছটাকের কিছু বেণী (৭ - গ্রাম) উচ্চদরের প্রোটন থাকা উচিঙ। ভিটামিনের প্রয়োজন অক্স, ধরণের। এদের অভাবে স্বাস্থ্য অবনত ও বৃদ্ধি ব্যাহত হয়। খেতসার অথবা স্নেহজাতীয় প্লার্থের মত এবা ক্যালরি উৎপাদনক্ষম নয়; কিন্তু জৈবকোষে যে বাসায়নিক প্রক্রিয়ার সাহায্যে পরমাণুবদ্ধ শক্তি मुक्ति পाट्य, मिट्टे मृद्रमञ्ज क्रियाय এमের কয়েকটিকে বিশিষ্ট অংশ গ্রহণ করতে দেখা যায়। এদের কারো অভাবে হয় অস্থিঘটিত রোগ রিকেট—কারে। অভাবে হয় স্কারভি-কারো অভাবে দৃষ্টিশক্তি ক্ষীণ হয়। প্রজনন শক্তির উপর কোন কোন ভিটামিনের প্রভাব পরিলক্ষিত হয়। মোটের উপর ভিটামিনগুলি যে আমাদের খান্ত তালিকায় অভি প্রয়োজনীয় স্থান অধিকার করে আছে তা আমরা সবাই জানি। ক্যালসিয়াম, সোডিয়াম, পোটাসিয়াম तोर, তাম, गानानीज, आत्याजिन, कन्कतान, अ क्र्यात्रिन् घरिष्ठ नानाविध नवण भंदीरत नाना প্রয়োজনে ব্যবহৃত হয়। এরা যদি কোন থাতে উপযুক্ত পরিমাণে বতমান না থাকে তা হলে পুষ্টিদৈন্য উপস্থিত হয় ; এদের প্রয়োজনীয়তা ভিটামিন অথবা থাতের অন্ত 'কোন উপাদান অপেকা क्य नग्र।

পরীক্ষা করে দেখা যাক চালে কি কি উপাদান বর্তমান আছে। দেহের সব প্রয়োজন মেটাতে চাল যে সম্পূর্ণ অন্তপ্রোগী তা নিম্নলিখিত জালিকা তিনটি পরীক্ষা করলেই বোঝা যাবে।

ভালিকা ১

		শতকরা	1	গ্রাম	
দ্ৰব্য	জ্ঞ	প্রোটন	স্থেহজাতীয় পদার্থ	শেকরা	লবণ
নান (থোসাসহ)	22,4	P.2	> 6	₽8.€	¢
— আছাটা লাল আতপ চাল	75.5	9.7	5.0	98'€	2.2
ঢেঁকী ছাটা স্বাতপ চাল	75.0	٩,٩	0.6	99.0	۰٬۶
কল ছাট া সিদ্ধ	77.8	৮ .5	٥,٤	ዓ ৮ ° •	9 ° C
নম্পূর্ণ ছাঁটা সাদা আতপ চাল	: 7.8	۹:۵	۰.٥	42.0	۰,۴
ভাত ,	47.9	7.95	o'o@	₹ 9. °	•,2
	≥.⊄	৬.৮	ەن.	b	ه. ه
—————————— মৃড়ি	¢.8	P.2	ه۶.۵	PO.º	ن. •
देश	٠ د	9.5	o'2¢	٥٠٠٠	• '8

ভালিকা ২

		শতকরা -	এত	গামা *	
দ্ৰবা	থিয়ামিন	রাইবো- ফ্লাভিন	নিয়াসিন	প্যানটোথে- নিক এ্যাসিড	পিরিভক্সিন
ধান (ধোসাসমেত)	२२७	৬৭	8250	<u> </u>	•
আছাটা লাল চাল	৩৫ ৽	৬০	9000	>900	>.0.
ঢেঁকী ছাটা আতপ	ડ રર	७२	2600	990	630
কল চাঁটা আতপ	৬০	રહ	2660	980	860

তালিকা ৩

	শতকরা		এত , গ্ৰাম	
• দ্রব্য	ক্যা ল সিয়াম	ফসফরাস	ट नोश्	তাম
আছাটা লাল চাল	0.028	۰, ۶۶ ۰	0,015	>'000%
কল ছাটা আভপ চাল	۵۰۰۵	ود	60000	ور،،۰۰

^{*} গাসা -- ১৷১০০০ মিলিপ্রাস

উল্লিখিড তালিকা কয়টি পরীক্ষা করলে, এই সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যায় বে; (ক) আছাটা লাল চাল সম্পূর্ণ ছাটা সাদা চাল অপেক্ষা অনেক পুষ্টিকর, (খ) চাল খেতসার-প্রধান খাত, (গ) চালে প্রোটিনের পরিমাণ অপেকারত কম। প্রকৃতপক্ষে গম যব প্রভৃতি ধান্তবর্গীয় হতে অধিকতর প্রোটিন সমৃদ্ধ; যদিও পরীক্ষায় প্রমাণিত হয়েছে বে এদের প্রোট ; চালের প্রোটন অপেকা নিরুষ্টতর। চালের প্রোটন প্ররুতপকে পুষ্টিকারিতায় জান্তব প্রোটনের সঙ্গে তুলনীয়। काना निरम्र एवं नान हारनत त्थाहिरनत कौरत्भावनी মূল্য (Biological value) ৭২'৭%, কলে ছাট। नामा চালের, চালের কুড়ার ও ছানার প্রোটিনের मृना यथाकरम ७७.७%, ৮२.७% ववः ৮১.६%। স্থতরাং আমরা বলতে পারি, (ঘ) কলে ছাটা চাল হতে বে প্রোটিন পাওয়া যায় তা পরিমাণে ও গুণে লাল আকাড়া চালের প্রোটন অপেকা निकृष्टेख्य। (७) छिटोमिन ও नदरनत পরিমাণ দিয়ে বিচার করলেও লাল চালকেই শ্রেয়ভর বলা চলে। (চ) কলে ছাটা সিদ্ধ ও আতপ উভয়ের মধ্যে তুলনায় সিদ্ধ চালই অধিকতর পুষ্টিকর।

আমাদের দেশে নাম মাত্র ব্যঞ্জন সহকারে অথবা কেবলমাত্র লবণ সহযোগে ভাত খেয়ে ক্ষ্ণা নির্ত্তি করে, এ রকম লোকের সংখ্যা নিভান্ত কম নয়। বলা বাছল্য, এতে শরীরে পুষ্টিদৈল্যের লক্ষণ পরিক্টি হয়ে ওঠা অবশুদ্ধারী; কারণ শরীরের প্রয়োজনীয় সমস্ত পুষ্টি কেবলমাত্র ভাত হতে আহরণ করা একান্ত অসম্ভব (তালিকা ৪)।

ভালিকা ৪ '

जानका ३				
উপযুক্ত পরিমাণ	দৈনিক যত ছটাক চালের ভাত হতে পাওয়া যায়			
প্রোটন (৭০ গ্রাম)	১২-১৫ ছটাক ঢেঁকী ছাটা ১৬-১৫ ছটাক কল ছাটা চাল			
क्रानदी (२०००)	১২-১৩ ছটাক ঢেঁকী অথবা কল ছাটা চাল			
থিয়ামিন (প্রতি ১০০০ ক্যালরির জন্ম ০°৬ মিলিগ্রাম হিসাবে)	লাল চাল—১০ ছটাক ঢেঁকী ছাটা—২৬ ছটাক কল ছাটা সাদা—৫২ ছটাক			
রাইবোফ্লাভিন •	লাল চাল—৩০ ছটাক ঢেঁকী ছাঁটা—৫০ ছটাক কল ছাঁটা সাদা—৬৬ ছটাক			
নিয়াসিন •	লাল চাল—২ ছটাক টে কী ছাটা—৪ ছটাক কল ছাটা সাদা- ৫২ ছটাক			
ভিটামিন এ,দি,ডি	চাল হতে পাওয়া যায় না।			
ক্যালসিয়াম	্থিছাট।—২০ ছটাক কল ছাটা—১৭০ ছটাক			
ফসফর†স	আছাটা—৬ ছটাক কল ছাটা—১৮ ছটাক			

দেখা যায় দেহ কোষের পৃষ্টিক্ষ্ধার তাড়নায়
অতি চুর্বলদেহ লোকেও অস্বাভাবিক পরিমাণ
অন্ন ভোজনে অভ্যস্ত হয়; তবুও তাদের সমস্ত
দেহে পৃষ্টিহীনতার সব লক্ষণই প্রকাশ পায়।
কারণ চালে যে সব পৃষ্টিকর উপাদানের অভাব
আছে তা যদি অভ্যান্ত থাত্ত হতে, সংগ্রহ না
করা যায় তবে পৃষ্টিহীনতার লক্ষণ প্রকাশ পাবেই।
এ কথা শরণ রাখতে হবে যে কেবলমাত্র পৃষ্টিকর
থাত্যের আত্যন্তিক অভাবই দেহে পৃষ্টিদৈত্ত স্থপরিক্ট্
করে তোলে—মৃত্ব পৃষ্টিদৈত্ত অন্তঃসলিলা ফল্কর মত
দেহে অনির্দিষ্ট স্বাস্থাহীনতার লক্ষণক্রপে প্রকাশ

পায়। আমাদের দেশে জনসাধারণের মধ্যে স্বাস্থ্য-शैनजात य गानिस प्रथा यात्र जा आग्रहे এहे শ্রেণীর। এই সব মান মূপে স্বাস্থ্যের উজ্জ্বল দীপ্তি ফিরে আসতে পারে যদি খাগ্য স্থনির্বাচিত হয়। কিন্ত অর্থ নৈতিক কারণে এ সহন্ধে পুষ্টিশাস্বজ্ঞের বিধান প্রায়ই ব্যক্ষোক্তির মতন,শোনায়। কেবল-মাত্র অর্থনৈতিক অবস্থার দক্ষে মানিয়ে খাগ্য নির্বাচন করার ব্যবস্থাই ফলপ্রস্থ হ'তে পারে। এ সম্বন্ধে বিস্তৃত আলোচনা প্রয়োজন। স্থানাভাবে অত্যন্ত সঙ্কোচের সঙ্গে এবং প্রসঙ্গ ক্রমে কয়েকটি খাত পরিপ্রকের নাম উল্লেখ করা গেল। চাল প্রোটিন সম্পদে দীন, এ দৈতা পূরণ করা যায় ভাল, হুৰ, ছানা, মাছ, ডিম প্ৰভৃতি প্ৰোটিন সমুদ্ধ খাগ সংযোগে। ভিটামিন এ'র ঐকান্তিক অভাব পূরণ হতে পারে বিটা ক্যারটিন যুক্ত সবুজ শাকশজী ও क्न मिरा अथवा ভिটाমिन-এ युक्त ভिম, মাধুন ও মাছের যক্তের তেল দিয়ে। থিয়ামিন, রাইবো-ফ্লাভিন প্রভৃতি বি-বর্গীয় ভিটামিনের অভাব ডাল, আটা, ওট, মন্ট, ডিম, যক্নং, ঈস্ট প্রভৃতি খাছ তালিকাভুক্ত করে মেটান সম্ভব। অবশ্য বৈজ্ঞানিক সংরক্ষণ প্রণালীর সাহায্যে ধানের নিজম্ব ভিটামিন গুলিও কিছু পরিমাণে রক্ষা করা সম্ভব। ভিটামিন সি চালে একেবারেই নাই—অঙ্কুরিত ডাল, পেয়ারা, আমলকী, নেবু জাতীয় বিভিন্ন ফল ও শাকসজী হতে আমরা ভিটামিন সি পেতে পারি। মাছের ষক্তের তেল, মাখন, ডিম, প্রভৃতি খাগ্য ভিটামিন ডি'র জন্ম ব্যবহার করা চলে। সূর্যরশার অতি বেগুনী অংশের রিকেট নিবারক গুণ এদেশের ভিটামিন ডি'র অভাব এনেকটা পূরণ করে। চালে ক্যালসিয়ামের পরিমাণ অত্যন্ত কম। প্রকৃতপক্ষে আমাদের দেশে कि धनी कि निविद्य जाधावनकः मकरनव थार्ष्णरे व धांकुक नवरनंद्र रेन्छ रमथा यात्र। मकन প্रकाद क्रानिमिश्राम नवगरे नदीरदद গ্রহণযোগ্য ও ফলপ্রদ নয়। শাক, ডিম, ফল, ছোট মাছ, হুধ প্রভৃতি খাগ্য হতে আমরা শরীরের প্রয়োজনীয় ক্যালসিয়াম

আহবণ করতে পারি। ডিম, ভাল, গুড় ও
নানা প্রকার ফল হতে আমরা প্রয়োজনীয় লোহা
আর তামা পাই। দেখা যায়, কোন একটি কি
তুইটি বিশেষ খাত হতে শরীরের প্রয়োজনীয়
সমস্ত উপাদান সংগ্রহ করবার চেষ্টা করলে, কোন
একটি বিশেষ উপাদানের অভাব হবার সম্ভাবনা
থাকে, কিন্তু নানা প্রকার থাত হতে পৃষ্টি সংগ্রহ
করলে এক খাতের উপাদান বিশেষের অভাব, অভা
থাতে বর্তমান উপাদান দিয়ে প্রণ হবার
সম্ভাবনা থাকে। চালে পৃষ্টিকারিতার যে অভাব
আছে তা এই ভাবে অভাত্ত খাত সংযোগে
প্রতিপ্রিত হয়।

দেখা যাক্ ভাতের পুষ্টিকারিতা অক্স উপায়েও কিছু বাড়ান সম্ভব কিনা। এ প্রচেষ্টায় সামান্ত কৃতকায় হলেও তা দেশের পক্ষে পরম কল্যাণকর হবে। প্রথম প্রচেষ্টা কৃষিবিজ্ঞান ঘটিত। বিভিন্ন শ্রেণীর ধানের রাসায়নিক সংগঠন ঠিক এক রকম নয় আর সব রকম ধানও সব জমির উপবোগীও নয়। এ জন্ম উপযুক্ত উচ্চ পুষ্টিমূল্য যুক্ত ধানের বীঞ্চের ব্যবহার বাঞ্নীয় ও সংক্রীকরণ পদ্ধতিতে শ্রেয়তর বীজ উৎপাদনের চেষ্টা করা কতব্য। আর একটি বিষয়ের প্রতি মনোযোগ দেওয়া প্রয়োজন। দেখা যায় জমির উর্বরতার উপর শস্তের পরিমাণ ও পুষ্টিমূল্যের প্রতুলতা এ উভয়ই নির্ভর করে; স্তরাং উপযুক্ত সার দিলে ভগু যে জমির উৎপাদিক। শক্তি বেড়ে যাবে তা নয়, সে জমি হতে বে শশু পাওয়া যাবে তা হবে অধিকতর পুষ্টিকর। দিতীয় প্রচেষ্টা উয়ততর প্রণালীতে ধান হতে চাল প্রস্তুত করার কৌশল আয়ত্ত করা। কলে ছাটা স্বদৃষ্ঠ माना जान दिनीमिन मध्य कदा दांथा मख्य रूरान्ध শরীরের পুষ্টি সংগ্রহ করার কাজে ঐ চাল অধিকতর অমুপবোগী, অতএব অবাঞ্চিত। কলে ছাঁটা সাদা চাল অপেকা লাল চাল অনেক বেশী পুষ্টিকর। অতি প্রয়োজনীয় প্রোটন, স্বাস্থ্যপ্রদ বি বর্গীয় ভিটামিন, ও লবণ অপেক্ষাকৃত অধিক পরিমাণে

বত মান থাকে চালের দানার উপরের প্রথম কয়েক ন্তর কোষে। পরিষ্কার সাদা চাল পাওয়ার আগ্রহ এই পুষ্টি আমরা হারাই। আছাটা সিদ্ধ ও আতপ চালের মধ্যে পুষ্টিকারিতায় বিশেষ কোন পার্থক্য নাই কিন্তু কলছাটা সিদ্ধ ও আতপ চালের মধ্যে সিদ্ধ চাল পুষ্টিকাবিতায় শ্রেয়তর। K.K. প্রাদত্ত তালিকায় (তালিকা ৫) দেখা যাবে

তালিকা ৫

	গামা/গ্রাম			
চাল প্রস্তুত করার প্রণালী	থিয়ামিন	রাইবো- ফুর্গভিন	নিয়াসিন	
नाम हान .	00	o* Yo	৬০	
মাঝারি রকম ছাটা চাল	7.55	۰,۵۶	<i>>\</i> 9	
সিদ্ধ কল ছাটা	2.48	ه. ه	8 •	
Earle প্রণালীতে তুষমুক্ত আতপ	٥٠,٥	o*8> .	(° o	
Malekized সিদ্ধ কল ছাঁটা চাল	۶.۰۰	∘,85	88	
কনভারটেড সিদ্ধ কল ছাটা চাল	७३	o *(o	68	

Earle প্রক্রিয়ায় আতপ ও কনভারটেড সিদ্ধচালে অপেক্ষাকৃত অধিক ভিটামিন সংরক্ষিত হয়। এখন পর্য্যস্ত Earle প্রক্রিয়া বেশী পরীক্ষিত হয় নাই কিন্ত converted সিদ্ধ চালে: শ্রেষ্ঠিত্ব করেক বংসর পরীক্ষায় প্রমাণিত হয়েছে এই প্রক্রিয়ায় চাল প্রস্তুত করলে প্রতি মণ ধান হতে বেশী চাল পাওয়ার সন্তাবনা। Converted চাল তৈরী করতে হলে লাল চাল নির্বায়ুক্ত পারে রাখা হয়। এই চাল পরে উচ্চচাপে গরম জলে ভিজিমে উষ্ণ বাম্পে ভাপিয়ে লওয়। হয়। এই প্রক্রিয়ায় চালের উপরেব স্তরে বর্তমান ভিটামিন ও প্রোটিন ভিতরের স্পরেব প্রবেশ করে; স্ক্তরাং পরবর্তী প্রক্রিয়ায় চাল কলে ছাটা হলেও ভিটামিন ও প্রোটিন নই হয় না।

চালের পুষ্টিকারিতা যাতে নষ্ট না হয় এ সম্বন্ধে তৃতীয় প্রচেষ্টা হচ্ছে রন্ধনশাস্থগত। ফেনের সঙ্গে কিছু পুষ্টিকর উপাদান আমরা হারাই, আর কিছু নষ্ট হয় রন্ধনকালীন উত্তাপে। প্রচারে এ তথাট জনসমাজে স্থপরিজ্ঞাত, কিন্তু এ জ্ঞানের বৈজ্ঞানিক প্রয়োগ যে বহু স্থানেই অবহেলিত তা বলা বাহুল্য। খিচুড়ী প্রভৃতি রান্নাতে ফেন সংরক্ষিত হয় আর ভালের সংযোগে হয় আরো পুষ্টিকর। ভাতের ফেন না ফেলে রান্না করা কষ্টসাধ্য হলেও পুষ্টিশান্তগত বিচারে প্রায়াসযোগ্য। চালেব কুঁড়া ভিটামিন ও প্রোটিন সম্পদে সমৃদ্ধ। ভিটামিন নির্যাস ও পশুখালে এর ব্যবহার আছে। এ জন্মে পুষ্টিশান্তবিদদের দৃষ্টি এর প্রতি নিবদ্ধ হওয়া আশ্চর্য নয়। কোন রন্ধনশান্তক্ত অথবা থাতাশিল্পী যদি এব স্থব্যবহার করতে পারেন তবে জাতীয় থাগভাণ্ডাবের সমৃদ্ধি ষেটুকু বাড়ে ত।ই লাভ।

জুড়ি তারা

গ্র্পনবিহারী বন্যোপাধ্যায়

আকাশে এমন কওঁকগুলি তার' আছে ধারা জ্বোড় বেংধ একটি অপরটির চারদিকে ঘ্রেই চলেছে। স্থার জ্বেমস জ্বীনস এদের অনস্ত ওয়াল্টস (waltz) নৃত্যে রত বলে বর্ণনা করেছেন। সাধারণের মনে এদের সর্থন্ধৈ অনুসন্ধিংসা জাগাবার জন্ম এই সরস করনাটি বোধ হয় তাঁর মনে এসেছিল, কিছ জুড়ি তারার গল্প এতই আশ্চর্য ও এতই চমক্প্রদ ধে তাকে রাস নৃত্যের সঙ্গে তুলনা না করেও অতি চিত্তাকর্ষক ভঙ্গীতে রবীক্তনাথ এদের প্রসঙ্গ অবতারণা করেছেন।

জুড়ি তারা সম্বন্ধে অরবিস্তর হুই একটি কথা সাধারণের জানা থাকা আশ্চর্য নয়। রবীন্দ্রনাথের 'বিশ্বপরিচয়' বইতে (৬০ পৃষ্ঠায়) ও জগদানন্দ্র রায়ের 'গ্রহনক্ষত্র' পৃস্তকে (৩য় সংস্করণের ২৬৭ পৃষ্ঠায়) 'ষমক নক্ষত্র' নামক প্রবন্ধে এদের উল্লেখ আছে। বস্তুতঃ 'জুড়ি তারা' নামটা রবীন্দ্রনাথেরই দেওয়া। এই বৃগলনক্ষত্রদের নিয়ে একদিকে ধেমন বৈজ্ঞানিকদের জয়নারও অস্তু নেই, অপরদিকে তেমনই এদের বিষয় প্রত্যক্ষ করার বস্তুরও অভাব নেই। প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষ ভাবে এরা যে জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের কত রক্ষদ, কত চিল্কার থোরাক মৃগিয়েছে তার ইয়তা নেই।

আমুরা আকাশে বত নক্ষত্র দেখি তার অস্ততঃ
এক-তৃতীয়াংশ জুড়ি তার।। 'অস্ততঃ এক-তৃতীয়াংশ'
বলা হ'ল তার কারণ বাকি তারাদের মধ্যে হয়ত
এমন জুড়ি তারা লুকিয়ে আছে বারা আমাদের .
বল্পে এখনও ধরা পড়ে নি।

ধে সব জুড়ি তারা চোথে দেখে বোঝা বার না, হুরবীনও সব সময় তাদের দেখবার পক্ষে ধণেষ্ট নর। জুড়ি তারা **দেখবা**র ব্যাপারে **শক্তিশালী छ्**त्रवीन अप्तक क्लाउ जम्मूर्ग अक्स्म। अत्रव ক্ষেত্রে জুড়ি তারাকে জুড়ি বলে বুঝে নেওরার জ্ঞা বর্ণলিপি (Spectroscope) দরকার। বর্ণলিপি হ'ল এমন একটা যন্ত্ৰ যা আলোকে বৰ্ণস্থাকে ভেঙ্গে দের। যে কোনও আলোর ভিতর যে সৰ রংএর মিশ্রণ আছে তাদের আলাদা করে দেওয়াই বর্ণলিপির কাজ। যে কোনও তারার **আলো** এই तकम वर्गमिशि पिरत्न विरक्षयं कत्रतम (पथा बार्य রামধনুতে যেমন পর পর রং সাজান থাকে তেমনি বেগুনী থেকে লাল পর্যন্ত সাভটি রং পর পর লাজান ররেছে; আর করেকটি বিশিষ্ট <u>ছানে</u> করেকটি সরু কাল রেখা রয়েছে। যদি কোনও তারার গতি পৃথিবীর দিকে হয় তাহলে এই ক্ষবেশাগুলি তাদের বিশিষ্ট স্থান ছেড়ে একটু বেগুনীর দিকে সরে গিয়ে সংকেতে নিজের গভির কথা জানিয়ে দেয়। অপর পক্ষে যে পৃথিবী থেকে দুরে সরে বাচ্ছে তার ক্লফরেথাগুলি উল্টোদিকে অর্থাৎ লালের দিকে একটু সরে বার। স্তরাং কয়েকটি জুড়ি তারাকে ছর্মীনে একক তারা বলে ভ্রম হলেও বর্ণলিপিবন্ধ ভালের যুগল মৃতির থবর এনে দেয়—কারণ পর**স্পারের** চারদিকে ঘুরপাক খাওয়ার কারণে এদের মধ্যে একটির গতি থাকে পৃথিবীর দিকে এবং অপরটির থাকে তার উল্টোদিকে; ফলে বর্ণলিপি ষল্পে এদের ক্রফরেখা ওলির স্থানচ্যুতি ঘটে বিপরীত দিকে—স্পোড়ের একটি তারার কৃষ্ণবেধা সবে যার বেগুলীর দিকে খার অপরটির সরে লাঃশর দিকে। স্থতরাং একক ভারান্ত राथात अकि क्रकारतथा थाकात कथा स्कि जातात

<u>শেখানে কাছাকাছি</u> ত্টো ক্লফবেথা দেখতে পাওয়া যার। আবার এই জোড়া ক্লফরেথাগুলির একটি বাঁ থেকে ডাইনে ও অপরটি ডাইনে থেকে বাঁরে সরে বেতে থাকে। এবং কিছুকাল পরে খেটি আব্দ বাঁ থেকে ডাইনে ৰাচ্ছে দেটি ডাইনে পেকে বাঁমে বেতে থাকে। এবং অপরটি (বেটি আজ্ব ডান থেকে বাঁরে চলেছে) বাঁ থেকে ডাইনে যেতে থাকে। এর কারণ বোঝা শক্ত নয়। জুড়ির বে তারাটি আজ পৃথিবীর দিকে এগিয়ে আসছে সেটি কিছুদিন পরে পৃথিব। থেকে দ্রের পানে ছুটবে আর তার সঙ্গাট (যেটি আজ পৃথিবী (भरक पूरत गरत गरफ) शृशियोत पिरक अगिरत আগতে পাকবে। এমনি করে মহাকাশেব গায়ে ভারাদের বে পরিভ্রমণের থেলা চলেছে বর্ণলিপি বন্ধে ক্রকারেথার দোল থাওয়াব তা রূপ পরিতাহণ **করছে।** এই দোল খাওয়ার ধরন দেখে তারাগুলির পতিবিধি ও পরস্পর দুরত্বেব সম্বন্ধে কিছু তথ্য পাওয়া বার। অনেক সময় এমনও হয় বে ক্লঞ-রেখা জ্বোড়া নয় কিন্ত তবু সে একা একাই দোল থাচেছ। সে ক্ষেত্রে ব্যতে হবে বে জুড়ি ভারার একটির আলোই আমর। পাচ্ছি। অক্টা অত্যন্ত নিন্তেজ অথবা সম্পূর্ণ আলোকশ্যু বা মৃত। তারারা এই জ্যোতিহার। মৃতসঙ্গীকে ত্যাগ করে না কারণ তাদের পরস্পবের মধ্যে বে আকর্ষণ তা নির্ভর করে তাদের ভরের বা মোটাষ্টি ওব্দনের উপর; জ্যোতি হারিয়ে তারার যে মৃত্যু ঘটে তাতে আকর্ষণের ভারতম্য হয় না।

ক্ষকরেখার বে বিচ্যুতির কথা উপরে বলা হ'ল, বার লাহাব্যে কক্ষত্র তার গতির বার্তা আমাদের জানায়, তার অকুরূপ ঘটনা আমাদের দৈনন্দিন জীবনেও নিতান্ত বিরল নয়। কোনও রেলগাড়ি যখন বাঁশি বাজিরে আমাদের অতিক্রম করে যায় তখন লক্ষ্য করা যায় যে ঠিক অতিক্রম করার পরেই হুইলিলের স্থবটা, বেন চড়া থেকে হঠাৎ খাদে নেমে গেল। এর কারণ ছুইলিলের শব্দ বাতালে যে তবক্ষ ভোলে রেলগাড়ির গতি আমাদের দিকে হ'লে সে তরক্ষ ঘনীভূত হয়ে উঠে—ফলে আমাদের কাছে তাঁব আওরাকটা অপেক্ষাকত চড়া ঠেকে। ঠিক অহরপ কারণে দ্বে বাবার সময় ছইসিলের আওরাকটা আসল পর্দা থেকে থালে বলে মনে হয়। আলোর বেলাতেও ঠিক এই ব্যাপারই ঘটে থাকে। আলো কিনিবটা ঈথারে চড়া তরক্ষই হোক বা ছোট ছোট আলোক কণিকাই (Photon) হোক কাছে আসার দক্ষণ তা ঘনীভূত হবেই এবং যে হেতু তরক্ষ বা কণিকার নানারকম ঘনত নানারকম ঘর্ণের স্পষ্টি করে, সেই হেতু দ্রগামী নক্ষত্রের ক্ষকরেখা থালে নেমে বায়। আলোর ক্ষেত্রে এই থাদ হ'ল লালের দিকে। মনে রাথতে হ'বে যে ক্ষকরেখার অপসরণের ব্যাপারে দ্রত্ব জিনিবটা সম্পূর্ণ উদাসীন; অপসরণ সম্পূর্ণ নির্ভর করে গতিবেগের উপব।

কিন্তু জ্ঞানা দবকার যে কোনও তারার ক্লফ্র-রেথার অপসরণ দেখলেই সব সময় মনে করবার কারণ নেই যে তারাটি জুড়ি তারা। তারার গতি ক্লফ্রেথার স্থানচ্যুতি ঘটার স্থতরাং কোনও তারার ক্লফরেথা যদি দোল না থেয়ে মাত্র ঈরং স্থানচ্যুত অবস্থার প্রায় স্থির থাকে তাহলে ব্রুতে হবে গতিট: তাব সঙ্গী-পরিভ্রমণের গতি নর—মহাকাশে তার অনস্থ যাত্রার (proper motion) গতি। অনেক সময় এই অনস্ত যাত্রার স্থানচ্যুতি ও সঙ্গীপরিভ্রমণের স্থানচ্যুতি এক লঙ্গে ঘটে থাকে; তথন দেখা যায় যে ক্লফ্রেথাটি তার বিশিষ্ট স্থান থেকে বিচ্যুত একটা অবস্থার ডাইনে বাঁয়ে দোল খাছেছ।

আরও একটা বড়ই অভ্ত কারণে ক্লফরেখাদের স্থানচ্যতি ঘটে থাকে। কোনও ছোট্ট অথচ ভারি বস্তুর অন্তিত্ব স্থান-কালের মাপকাঠিতে সঙ্কোচন বা প্রসাবণ ঘটায়, যার ফলে রংএর স্থার একটু থাকে নেমে আসে। একটু বিশদ করে ব্যাপারটা বুরে নেওয়া যাক—ভারি বস্তুর কাছের ঘড়িট। ধীরে চলতে আরম্ভ কবে; ফলে ভার ঘড়ির হিলাবে সে যদি সেকেওে পঞ্চাশট। তরঙ্গ (বা আলোকনা)

ছাড়ে তবে আমাদের ঘড়ির সঙ্গে মিলিয়ে দেখা বাবে সে হয়ত সেকেণ্ডে মাত্র আটচিল্লিশটা তরুঙ্গ (বা আলোকণা) ছাড়ছে। এটা হ'ল বিশ্ববিখ্যাত বৈজ্ঞানিক আইনষ্টাইনের আবিকার। তিনি নিজের চোথে এটা লক্ষ্য করে আমাদের দেখিয়ে দেন নি। তিনি অন্ধ কযে বলেছিলেন 'এরকম হ'বে— বৈজ্ঞানিকেরা প্রত্যক্ষ করকেন তার কথা ঠিক। বে তারাটির ক্ষেত্রে এইরকম অপলরণ বিশেয়ভাবে উল্লেখযোগ্য সেটি হ'ল লুক্ক (Sirius) নক্ষত্রের লঙ্গী একটি ছোট তার; সে তারাটি চোথে দেখা বায় না। তার ওজন স্থের কাছাকাছি—অথচ ব্যাস (diameter) স্থের ব্যানের তিরিশভাগের এক ভাগ। ফলে এর ঘনত্ব (density), দাঁড়ায় স্থেরের ঘনত্বের তিরিশ হাজার গুণেরও বেশী।

বর্ণলিপি বন্ধে তারার বিচারের পথে বিদ্ন অনেক।
তার মধ্যে প্রধান বিদ্ন তারা থেকে আলো আসে
থ্ব কম। আবার সেই আলোকে বর্ণলিপি দিরে
টুকরো টুকরো করলে একটি রংএর টুকরোর আলো বায়
আরও কমে কারণ সব রং মিলে মোটমাট বে
উজ্জ্বলতা এতক্ষণ পাচ্ছিলাম তাকে দেকে পড়তে
হয় থণ্ডে থণ্ডে। আবার বর্ণলিপি বন্ধও কিছু আলো
আজ্মাৎ করে। স্তরাং যথেষ্ট উজ্জ্বল না হ'লে
তারার বর্ণলিপির বিচার করা বার না।

এখানে একটা প্রশ্ন আপনা থেকেই মনে হয়। যে সমস্ত জৃড়ি তার। যথেষ্ঠ তফাৎ নয় অথচ যাদের জ্যোতিও কম তাদের কি তা'হলে খোঁজ পাবায় কোনও উপায় নেই ? বর্ণলিপি বা দুরবীন উভয়েই এদের থবর দিতে অপারক। কিন্তু তব্ এদের অনেকের থবর পাওয়া যায়। ঘোরবার সময় একটা তারা যথন দৃশ্রতঃ আর একটার উপর এসে পড়ে তথন পিছনের তারার আলোটা সামনের তারায় ঢাকা পড়ে, য়য়; ফলে হুটি তার। মিলিয়ে যতটা আলো পাওয়া ষাচ্ছিল ততটা আর য়য় না। এইবক্ষ স্কৃড়ি তারার আলো একটা বিশেষ ধারায় বাড়তে কমতে থাকে। প্রথম যথন একটি তারা

অপরটির পিছনে একেবারে কুকিয়ে পড়ল কিছুক্প মাত্র একটি তারার আলো পাওয়া গেল। তারপর সেটা আন্তে আন্তে অন্ত তারার আড়ান্ থেকে বেরিরে আসতে লাগল—ফলে উজ্জনতা বেড়ে চল্ল—সম্পূর্ণ বেরিয়ে আসার পর বেশ কিছুক্রণ হুই তারার আলো পাওয়া গেলে—তারপর আবার একটি অপর্টির পিছনে ধীরে লুকোভে লাগল আলো नांशन। এই কিছুক্ষণ ষে ঘোর আলোর সমভাবে থাকা এইটেই হ'ল জুড়ি তাুরার আলো বাড়া কমার বিশেষত। জুড়ি না হয়েও আপনা থেকে যাদের আলো বাড়ে কমে এমন একক তারাও আছে—তবে তাদের আলো বাড়া কমার এই বৈশিষ্ট্য নেই; তাদের বৈশিষ্ট্য অগুরুকম।

এই রকম আলো বাড়া কমা জুড়ির অন্তিত্ব, প্রথম জানতে পারা বায় ১৭৮২ খুষ্টাব্দে। আর বর্ণ-निश्रि निष्म त्वांका शाम त्व नव कुष्, जात्मत थवन পাওয়া গেছে মাত্র ১৮৮৯ খুষ্টাব্দে। এটা স্বাভাবিক। ভারার আলো বাডা কমা চোথে দেখে বোঝা যার। রাতের পর রাত বারা আকাশের দিকে তাকিয়ে থাকে তাদের চোথে আলো বাড়া কমা ধরা পড়বেই ১ বর্ণলিপির বিশ্লেষণ স্থন্ম ব্যাপার, স্থতরাং ভার আবির্ভাব স্বভাবত:ই পরে ঘটেছে। ১৬৭০ খুষ্টাব্দে প্রথম মণ্টানারি নামক একজন লোক 'আালগল' তারাটির উজ্জ্বত। বাড়তে কমতে দেখেন (যদিও তিনি একে জুড়ি বলে বোঝেন নি)—বিজ্ঞানের ইতিছানে এই কথা লিপিবদ্ধ আতে; কিন্তু জিনিষটা যথন শুধু-চোথেই দেখা যায় তথন ১৬৭০ খুঠানের আগে বৈ এটা মাতুষের লক্ষ্যগোচর হয়নি এমন কথা জোর করে বলা যায় না-বিজ্ঞানের পাতার হয়ত দে খৰর পৌছর নি। আমাদের পুরাণ আদিতেও এ সংক্রান্ত তথ্য খুঁজে দেখা ফলপ্রস্থ হ'বে।

চোথে বা ছরবীনে দেখা জুড়ি তারাও বিজ্ঞানের মতে ১৬৫০ খুষ্টাঞ্কেই প্রথম। তবে, এ সম্বন্ধেও আমাদের পুরাণ প্রভৃতি ঘেট্টে দেখা ভাল—আরও প্রাচীনকালের জ্ঞানের থবব পাওয়া অস্বাভাবিক হবে
না। বে তারাটিকে জুড়ি বলে প্রথম সন্দেহ করা হয়
লৈটা সাধারণের অতি পরিচিত একটি তারা। সপ্রবিমণ্ডল অনেকেরই অজ্ঞানা নর। সপ্রবির গঠন হচ্ছে
চারটা তারা নিয়ে একটা চতুভুজি আব চতুভুজির
এক কোণ পেকে একটা ল্যাজের মত বেণিয়েছে
যাতে সাজ্ঞান আছে পর পর তিনটি তারা। এই
তিনটি তারার মাঝেরটির নাম বিদ্যালি নাম
Mizar, এরই গায়ে আরও একটি ছোট মিটমিটে
তারা আছে। স্বাই শুপু চোপে এটা দেখতে পায়
না—কেউ কেউ পায়। এই তারাটির নাম অকন্ধতী—
ইংরাজি নাম Alcor। বিশিষ্ঠ আর অক্সম্বতী মিলে
একটা জুড়ি তারা হয়েছে। এরাই হ'ল প্রথম চোথে
দেখা জুড়ি। দেশী ও বিদেশী পুরাণ আদিতে এদের
সম্বন্ধে জনেক গল্প চলিত আছে।

আমাদের অতি পরিচিত ফ্রবতারাটিও জুড়ি তারা। তবে শুধ্-চোথে এর সঙ্গীটিকে দেখা যায় না। জুড়ি তারা জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের অনেক থবর জ্যোগায়। তার মধ্যে প্রধান হ'ল যে জুড়ি তারাদের জর (mass) জানতে মোটেই কণ্ট পেতে হয় না। বৈ তারার ভর যত বেশী যে তার সঙ্গীকে তত জোরে টানে; ফলে দ্রত্ব অমুসারে তারা পরস্পরের চারদিকে ঘুরপাক থার। দ্রত্ব ও গতির ভঙ্গী দেখে তারা ছটির ওজন বোঝা যায়। যে সব তারা আকাশের পথে একা একা ঘুরে বেড়ায় তাদের ভর জানা এত সহজে সম্ভব হয় না এবং বছ একক তারার ভর একেবারেই জানা যায় নি।

আরও একটা মন্ত বড় খবর একটি জুড়ি তারার কাছ থেকে পাওয়া গেছে। ৬১ সিগনি (61 Cygni) নামক একটি জুড়ি তার। তাদের গতির ধরনে জানিয়ে দিয়েছে যে তাদের গ্রহ আছে। যদিও গ্রহের নিজ্মের আলো না থাকায় সেটিকে প্রত্যক্ষ করা ধায় না তব্ও গ্রহটির টানাটানিতে জুড়ির ঘুরপাকের কিছু বিদ্ন ঘটে। এটা নেহাং ছোট খবর নয়। জ্যোতিবিজ্ঞানীদের মতে গ্রহওয়ালা তারা

স্থতরাং কোনও বিশেষ তারার লাথে একটি। গ্রাহ থাকার থবর কম কথা নয়। তবে এ জ্ঞানটি বড়ই নৃতন-মাত্র ১৯৪৪ খুষ্টাব্দে এই ধবর জানা গেচে এবং যে ভাবে এই গ্রহের অস্তিত্ব অনুমান হয়েছে এবং গ্রহটির যা ভর হিসাব কবা হয়েছে সেটা বড় বেশী এবং দে সৃষদ্ধেও বহু যুক্তি-তর্কের অবভারণা হ'তে পারে। গ্রহটির ও**ঞ্চন প্রায়** বৃহস্পতির বোলগুণ—অণচ দিল্লীব ডক্টর, কোঠারী নামক একজন জ্যোতিবিজ্ঞানী অঙ্ক কষে প্রমাণ করেছেন যে বুহস্পতির চেয়ে বড় গ্রহ জ্বগতে কোগাও গাকতে পারেনা। স্থতরাং ৬১ সিগনীর গ্রহটি অত ভারি হ'ল কী করে এ প্রশ্ন উঠে। আবার কোনও কোনও গণিতজ্ঞ ডক্টর কোঠাবীর মতটাকে নিভূপ বলে মনে করেন না। স্থতরাং **দেখা যাচ্ছে যে কালের প্রহরীর হাতে এ প্রশ্নের** বিচার এথনও বাকি। তব্ একটা তারার ক্ষেত্রেও গ্রহের মস্তিত্বের আভাস পাওয়াও বিজ্ঞানী ও সাধারণ ছব্দনের কাছে বড় খবর। ৭০ অফিউচি (70 Ophiuchı) নামে আর একটি জুড়ি তারার বেলাতেও অমুরূপ সন্দেহের কারণ ঘটেছে।

স্থতরাং দেখা যাচেছ ছুড়ি তারা, শুধু যে একটা মঞ্জার জিনিষ তাই নয় এদের কাছে থেকে বহু খবর পাওয়া যায়। যাঁরা ছরবীন বা বর্ণনিপি নিয়ে আকাশে জুড়ি তারার খোঁজ করে বেড়ান তাঁদের অমুসন্ধিংসা ও দান অবহেলার জিনিষ নয়।

এই জুড়ি তারা কি করে জন্মাল সে নিম্নে অনেক মত প্রচলিত আছে এবং এর একটা সংক্ষিপ্ত বিবরণ রবীক্সনাথের 'বিশ্বপরিচয়' বইতে আছে। এ প্রসঙ্গের সবিস্তার আলোচনার 'জন্ম আরও একটি প্রবন্ধের প্রয়োজন।

আকাশে জুড়ি তারা ছাড়াও অন্ত রকম তারা আছে যারা তিনটি বা চারটি একত্র কাছাকাছি ঘুরে বেড়ায়। বশিষ্ঠ-অরুন্ধতীর খুব কাছে ঘুরে বেড়ায় অথচ শুধুচোথে দেখা যায় না এমন তারার সন্ধান পাওয়া গেছে। এদের সবিস্তার আলোচনা এ প্রবন্ধে সম্ভব হ'ল না।

স্বাস্থ্য ও সূর্য্যরিশ্ম

লেঃ কনে ল স্থধীদ্রনাথ সিংহ

সাহ্যে মাহ্যে প্রকৃতিগত বৈষম্য অনেক আছে, বর্ণ-বৈষম্য ইহাদের অন্ততম; ইহার ফলে ত্র:সাধ্য রাজনৈতিক ও সামাজিক সমস্তার অনেক জটিলতার স্ষ্টি হয়েছে। পৃথিবীর সমগ্র লোকসংখ্যাকে বর্ণভেদে প্রধানতঃ হু'ভাগে ভাগ করা হয়—শ্বেত ও অ-শ্বেত। প্রথমোক্তরা সংখ্যায় চতুর্থাংশ, এবং 'কটা', কালো, ও 'পীত' প্রভৃতি অ-শ্বেতরা তিন-সংখ্যালঘুদের বৰ্ণ-বৈষম্য-জনিত চতুৰ্থাংশ। ঔদ্ধত্যের ফলে পূর্ব্ব ও পশ্চিমের বিরোধ বিসদৃশ রূপ निष्य प्रथा निष्य एक, ७ পृथियी मत्र जना छि, ७ অপ্রীতির বিষ ছড়িয়ে দিচ্ছে। অথচ, চোথে না तिशान क्या कठिन य এই 'माना'ताई जान. লাগিয়ে নিজেদের 'সাদা' বং রঙ্গীন করবার প্রচেষ্টায় মেতে উঠেছে। নিয়মি তভাবে না পারলেও কাজের ফাঁকে, স্থবিধ। পেলে তারা গায়ে একটু द्यान नाशिरश'तन्त्र। **ছू**िव नित्न देननन्तिन काटजव তাগিদ यथन थारकना, দলে দলে ত্রী-পুরুষ, ছেলে त्मरम अरम शिक्त रम त्थाना मार्ट, ननीत धारत, হ্রদের তটে, সমুদ্র-সৈকতে—বেথানেই একটুরোদ नां नाता व स्विधा अवः स्रायान वाया । नकानवरे **टिया दरश्य প্रात्म किया अर्थाजनीय 'मानाय' हो दि** ঢেকে দেওয়া। লোকের এই আগ্রহের স্থাগ নিয়ে গড়ে উঠেছে মন্ত এক ফাকির ব্যবসা। কারখানা থেকে শিশি, বোতল, কৌটায় বেরিয়ে चामरह दक्षीन रंख्याद नाना उपकदन। मारूरवद এই ষে তীত্<mark>র আকাজ</mark>ফা আর প্রচেষ্টা রঙ্গীন হওয়ার क्य-वित्यवं । य प्रव (मत्य मिन श्री र्रा আলোয় তেমন দীপ্ত থাকে না— এর মূলে আছে সেই স্বাভাবিক আকর্ষণ ধার দরুণ জন্ম থেকেই

মাহ্য চায় স্থ্যবন্ধির পরণ। সভ্যতার দাবী পূরণ করতে গিয়ে স্থ্যরশ্মি আর ভিতৰ গড়ে উঠেছে এক প্রাচীর, যার উপাদান হ'লো জামা-কাপড়, পোষাক-পরিচ্ছদের মোহ। "অ-সভ্য" শিশুরা স্বভাবতঃই চায় আলো, চায়না অন্ধকার। যে পঙ্গু, বাইরে চলাফেরা বা কাজ করার শক্তি হারিয়েছে, সে চায় আনন্দময় আলোর পরিবেশ। কিন্তু, অত্যন্ত রুগ্ন, জীর্ণ এবং জরাগ্রন্ত মাত্ব (বা ইতর প্রাণী) আলো থেকে দূরে থাকবার চেষ্টাই করে। তাদের দ্বীবনীশক্তি এতই ক্ষীণ বে স্থোর ডাকে সাড়া দেবার সামর্থা তাদের নেই। তাই তারা আশ্রয় থোঁজে আধারের কোলে। আবার বে রোগী আরোগ্যের পথে চলেছে সে চায় আলো; সুর্য্যের সঞ্জীবনী শক্তির জ্বন্য তার অফুরস্ত क्षा; আলোর স্পর্শে দে পায় জীবনের স্পন্দন; দেহমন তার আনন্দে নেচে উঠে। সারা দেহ ভার তাই সুয্যের ডাকে সাড়া না দিয়ে থাকতে পারে না। ঘুমোবার সময় আমরা চাই **অন্ধকা**র; কারণ জাগ্রতাবস্থার উত্তেজনা, উদ্দীপনা কমে গিয়ে দেহমন তথন অসাড় হয়ে আসে। আবার সূর্য্যোদয়ের সঙ্গে সঙ্গে দেহে ও মনে কর্মতৎপরতা ফিরে আসে; যেন নতুন করে প্রাণস্কার হয়। বোধহয় এই অহুভৃতিই রূপ পেয়েছে কবির দীপ্ত-ভাষায় ঃ

"রুদ্র তোমার দারুণ দীপ্তি এংসছে ত্য়ার ভেদিয়া, বক্ষে বেজৈছে বিত্যুৎবাণ স্বপ্নের জাল ছেদিয়া।"

যুগের পর যুগ ধরে চলে এসেছে সংগ্রুর উপাসনা। অতীতের কৃষ্টি ও সংস্কৃতির নিদর্শন— প্রাচীন দেবালয় ও অনেক স্থলে নগরীর ধ্বংসাবশেং

তার সাক্ষ্য দিচ্ছে। অতীতে ভারতবর্ষে, জীবনের পরিপোষক এবং দর্ম্মপাপনাশক হিসাবে স্থ্যকে পূজা করা হতো। সংস্কৃত ভাষায় ক্র্য্যের বহু নামের প্রভােকটি তার কোন না কোন বিশেষ গুণের পরিচায়ক। রৌড্রন্থানাগার (Solarium) প্রাচীন বোম নগরীর প্রত্যেক বসতবাটীর অপরিহায্য **पक** ছিল। পম্পেই (Pompeii) নগরীর বস্তবাটীর हान-मः नग्न (त्रोज-मान मरक्षत्र (Sun-porch) हिङ् **সেই নগরী**র ধ্বংসাবশেষে এখনও দেখতে পাওয়া ৰায়। স্নান-মঞ্চ এমনভাবে তৈরী হ'তো যেখানে গৃহঝসীরা নিরুপদ্রবে কুতৃহলী দৃষ্টির আড়ালে রৌক্র-স্মান করতেন। খ্রীষ্টের জন্মের বহু পূর্বে শিখিত বিবরণী থেকে জানা যায় মিশরবাসীরা তাদের মাথার চুল খুব ছোট করে রাখতেন; এবং বেশী রোদ লেগে মাথার হাড় তাঁদের খুব শক্ত হ'তে। কিন্ত অধিকাংশ সময় টুপী ব্যবহারের **फरन भाषात्र** (तान थूव कम नागरा वरन मिकारने পারসিক্দের মাথার হাড় নরম থেকে যেত। বীশু থ্রীষ্টের আবির্ভাবের বহু আগে হিপেণকেটিস্ (Hippocrates) নানাবিধ ব্যাধির চিকিৎসায় স্থ্য-রশ্মির প্রয়োগের নির্দেশ দিয়েছিলেন। অরিবেসিয়াস্ (Oribasius) নামক প্রাচীন গ্রীসের এক চিকিংসক লিখে গেছেন: যাদের মাংসপেশীর পুষ্ট ও উন্নতি-সাধন দরকার তাদের পক্ষে স্থ্যরশার প্রয়োগ অপরিহার্ব্য। আয়ুর্বেদ শান্ত্রেও স্থ্যরশ্মির রোগ-নিবারক ও রোগনাশক শক্তির উল্লেখ আছে।

শ্রীষ্ট ধর্ম্মের আবির্ভাব ও প্রসারণের সঙ্গে সঙ্গে দ 'পৌত্তলিকতা' সংশ্লিষ্ট অনেক বিধি-ব্যবস্থার উচ্ছেদ সাধন করা হয়—ধর্ম্মের গ্লানিকর বিবেচনায়। ফুর্ভাগ্যবশতঃ হাস্থ্য-সম্পর্কিত অনেক মৃল্যবান্ প্রথাও সেই সঙ্গে লোপ পায়। ধর্ম্মোন্মাদনার তাড়নায় সে সব দেশে স্থ্যপূজাও কিছুকালের জ্ঞা, চালা পড়ে। কিন্তু এ অবস্থা দীর্ঘস্থায়ী হয় নাই। মাহ্ম্ম ভার ভূল ব্যুতে পেরে শোগ্লবাতে দেরী করে নাই। স্থ্যপূজার পুনঃ প্রচলন হয়। অতি প্রাচীন

কাল ছেড়ে গত এক শত বছরের স্বাস্থ্যবিধির ক্রমবিকাশ্যের ইতিহাস আলোচনা করলেও দেখা ধায় মাহুষের শরীরের উপর স্থ্যরশ্যির প্রভাব সম্বন্ধে জ্ঞান লাভের জন্ম পাশ্চাত্য দেশে বহু গবেষণা চলে। ফলে, স্থ্যরশ্যির প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে এখন আর কোন মতদ্বৈর নাই। ব্যাধি-প্রতিষেধক ও ব্যাধি প্রতিকারক হিসাবে এর প্রচলন পাশ্চাত্য দেশে হয়েছে। সে মব দেশের লোকেরা এখন জানে যে নিয়মিত স্থ্যরশ্যির প্রয়োগে শরীর স্কৃত্ব, 'সবল ও সত্তেজ থাকে; হুর্বল দেহ সবল হয়—কোন ব্যাধি সহজে আক্রমণ করতে পারে না। তাই রোদের স্পর্দের জন্ম সে সব দেশের অধিবাসীদের এমন ভীত্র আগ্রহ; 'সাদা' রং রক্ষীন করার এত প্রচেষ্টা। এর মূলে রয়েছে তাদের বাঁচবার আকাজ্যা, জীবনের প্রতি আকর্ষণ।

্মানব দেহের উপর সূর্য্যরশ্মির প্রভাবের বিস্তৃত আলোচনা এখানে সম্ভব নয়। অল্প কথায় সে কাজ সেরে নিতে হবে। এই আলোচনা প্রসঙ্গে সর্কাগ্রে বিবেচ্য শরীরের বহিরাবরণ ত্বকের কথা। তার উপর এসে লাগে স্থাকিরণের প্রথম ছোয়া। তার পর বিশেষ প্রতিক্রিয়া দারা দেহের প্রয়োজনাত্ব-যায়ী (ও গ্রহণযোগ্য) পরিবর্ত্তনের পর এর প্রভাব শরীরের সর্বত্ত ছড়িয়ে পড়ে। সেই প্রভাবে দেহ-যদ্ম কর্মতৎপর হয়ে উঠে। ত্বকে এই রূপান্তর না ঘটলে স্থ্যবশার প্রচণ্ড তেজ সহা করে মাস্থ বেঁচে থাকতে পারতো না। স্থ্যরশ্মির শক্তিকে আয়ত্তে এনে মান্তবের প্রয়োজনের উপযোগী করে দেওয়ার দায়িত্ব ত্বকের রংয়ের পরিবর্ত্তন। রং **গাঢ়তর হ**য়, চল্তি ভাষায় বলা হয়, বং. 'কালো' হয়। যে বিশেষ পদার্থের (Pigment) উপস্থিতির দরুণ এই পরিবর্ত্তন তার বিশিষ্ট কোম নাম নাই। এবং ঠিক কি ভাবে এর উৎপত্তি তা' এখন পর্যান্ত স্থনির্দারিত হয় নাই। তবে এর প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে জানা গেছে যে অকে এর উপস্থিতির দরুণ (১) প্রয়োজনাভিরিক্ত স্থারশ্মি শরীরের ভিতর প্রবেশ করতে পারেনা; (২) যে আলোরশ্মি
শরীরের ভিতর প্রবেশ করে (শোষিত হয়) তা'
তাপশক্তিতে রূপান্তরিত হয়, ও কারো কারো মতে,
আলোশক্তি এমন বিশেষ এক শক্তিতে রূপান্তরিত
হয় য়া' দেহের প্রতিরোধশক্তির (Resistance)
সহায়ক বা পরিপোষক রাসায়নিক প্রতিক্রিয়া
উৎপন্ন করে। বাহতঃ, স্র্যাকিরণের সংস্পর্শে
অকের কোমলতা, মন্থাতা ও ছিভিস্থাপকতা
বৃদ্ধি পায়ণ এ ছাড়া, স্র্যারশ্মির প্রভাবে অকে
(ক) জীবাণুর বৃদ্ধি রুদ্ধ রুদ্ধ হয়, এবং অনেক জীবাণ্
বিনষ্ট হয়; (থ) ভিটামিন "ডি" থান্তপ্রাণ তৈরী
হয় (কিন্তু প্রয়োগের মাত্রাধিক্যে ভিটামিন নট
হয়ে য়ায়), (গ) অ্যান্টিবিড (antibody)
উৎপন্ন হয়।

শরীরের যে সব অংশ নিয়মিত রোদের সংস্পর্শে আসে সেখানে রৈক্তশিরার প্রাচুর্য্য এবং শিরাগুলি প্রসাহিত (dilated); কারণ রোদে वक्किनिवाव व्यमावन र्य। वक्क ठनाठन ७ এ नव সহত্তে প্রতিরোধ করতে পারে, এবং ঋতুভেদে ঠাণ্ডা এবং গ্রম হুইই অনায়াদে সহ করে। পক্ষান্তরে, যে দব অঙ্গ সাধারণতঃ বন্ত্রাচ্ছাদিত থাকে ষেখানে রক্ত চলাচল অপেক্ষাকৃত কম এবং বক্তাল্পতাহেতু সেধানে শরীরের অঙ্গ নিম্প্রভ ও তুর্বল; ঠাণ্ডা বা গরম স্থ করার এবং জীবাণুর আক্রমণ প্রতিবোধ করার শক্তিও কম। রোদে অকের রক্তশিরার প্রসারণের ফলে রক্ত চলাচল সহজ ও স্বাভাবিক হয়; ভিতরের রক্ত বাইরের দিকে আসতে থাকে। সঞ্চিত রক্তের চাপ থেকে মৃক্তি পেয়ে ভিতরের বন্ধগুলি কর্ম-তৎপরতা ফিরে পায়। এই প্রসঙ্গে জেনে রাখা ভাল যে রক্তশিরার উপর স্থ্যকিরণের এই অপ্রত্যক্ষ (derivative) প্রভাব নানা প্রকার যাপ্য বোগে (chronic disease) বিশেষ ফলপ্রাদ।

শরীরে নিয়মিত স্থ্যকিরণ প্রয়োগ রক্তের

পৃষ্টি হয়। কারণ, রক্তকণিকার (blood corpuscle) সংখ্যাধিক্য এবং রোগজীবাণু নাশের ক্ষমতা (bactericidal power) বৃদ্ধি পায়; রক্তেক্যালসিয়ম্ (calcium), ফস্ফরাস্ (phosphorus) প্রভৃতি উপাদানের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়।

দেখা, শোনা, জাণ নেওয়া, খাদ পাওয়া;

ঠাণ্ডা এবং গরম বোধ; স্পর্ল, বেদনা বা চাপ
অহভব, অথবা দেহের অক প্রত্যক চালনা করা
প্রভৃতি যাবতীয় কাজ চলে স্নায়্র (Nerve)
সাহায্যে। স্নায়্গুলির প্রাক্তভাগ বহুধা বিভক্ত
হয়ে অকে ছড়িয়ে আছে। এদের কাজ বাইবের
জগতের সকে শরীবের যোগ রক্ষা করা—যাতে
সব অবস্থার সকে সামঞ্জগ্র রক্ষা করে এবং স্কন্থ
ও সতেজ থেকে শরীর আপন কাজ করে বেডে
পারে। স্থ্যকিরণের সংস্পর্শে তজ্কগুলির উত্তেজনা
স্নায়্পথে স্নায়কেক্সে পৌছে। তারপর এই উড়েজনার
সায়া ভিন্ন স্নায়্পথে শরীবের সর্বাত্ত স্থান
বিত হয়। শরীবের কর্মতৎপরতা বৃদ্ধি পায়;
শরীর ক্রমশাং স্কন্থ ও সতেজ হয়।

নিয়মিত ও নিয়ন্ত্রিত স্থ্যকিরণ সংস্পর্শে শরীরের মাংশপেশীর বিশায়কর পরিবর্ত্তন ঘটে। স্মৃদয় মাশপেশীর সময়য় ও সোষ্ঠার বজায় রেখে এমন পুষ্টি অল্য কোন উপায়ে সভবপর নয়। স্থ্যরশ্মি-চিকিৎসাধীন, দীর্ঘকাল শয্যাশায়ী রোগী-দের মাংসপেশীর উন্নতি ও পুষ্টি দেখে বিশায় লাগে; এবং না দেখলে বিশাস করা শক্ত যে এমন পরিবর্ত্তন সভব।

বিভিন্ন আকৃতির ও আয়তনের হাড়ের সমন্বরে গড়েছে মাহুবের শরীরের কাঠামো। এই কাঠামো বতক্ষণ শক্ত ও মজবুত থাকে, মাহুবের স্বাভাবিক গঠন ও আকৃতির বৈকল্য ঘটেনা। ক্যালসিয়াম (calcium) হাড় ও দাঁতের প্রধান উপাদান, এবং এ পদার্থ আছে বলেই হাড় ও দাঁত শক্ত হয়। এর অভাবে, এদের পৃষ্টি ব্যাহত হয়। ভিটামিন "ভি"র (Vitamin D) সহায়তা ছাড়া

শরীর থাত থেকে ক্যালসিয়াম গ্রহণ করতে পারে না। ছই-উপায়ে ভিটামিন ডি পাওয়া যায়; খাছ্য থেকে, এবং ত্বকের উপর সুর্য্যরশির - ক্রিয়ায়। আমরা সাধারণতঃ বে থাত গ্রহণ করি তাতে ভিটামিন ডি বড় একটা থাকে না। কাজেই দিতীয় উপায়ের উপর নির্ভর করাই সম্ভ। ক্যালসিয়ামের অভাবে ছোটদের রিকেট नारम बाधि प्रथा प्रया वश्करपत्र-विरमयणः গর্ভবতী স্ত্রীলোকদের অসটিওম্যাংকসিয়া (osteomalacia) নামক ব্যাধি হয় ক্যালসিয়ামের অভাবে। শরীরের হাড ক্রমশঃ নরম হয়ে পড়ে। मार्येत भंदीत त्थरक উপामान प्याह्त्रन करतहे গর্ভন্থ শিশুর শরীর পুষ্ট হয়। সেই জন্ম গর্ভাবস্থায় বথেষ্ট পরিমাণ পুষ্টির অভাবে ক্ষয় পূরণ না হলে মা'র শরীর তুর্বল হয়ে পড়ে। ফলে গর্ভস্থ मिखत्र अनिष्ठे इय । मा'त नतीत थ्याक काम-সিয়াম গিয়ে শিশুর হাড়ের পুষ্টি সাধন করে। কাজেই মার শরীরে এর অভাব ঘটা--গর্ভাবস্থায়. খুব স্বাভাবিক। নিয়মিত স্থারশ্বির •প্রয়োগে ক্যালসিয়ামের অভাব-জনিত ব্যধির হাত থেকে অব্যাহতি পাওয়া যায়।

মাছুষের শরীরে বিশেষ এক জাতীয় গ্রন্থি (gland) আছে বাদের অন্ত:করণ (internal secretion) বহন করে নেবার জন্ম কোন নালি (duct) নাই। ক্ষরণ সরাসরি রক্তের সাথে भिर्म भन्नीरत ছড়িয়ে পড়ে। भन्नीरतत्र উপন এই গ্রন্থিলির (অর্থাৎ এদের ক্ষরণের) প্রভাব অপরিসীম, বিশেষ করে শরীরের রৃদ্ধি ও উল্লভি এবং প্রজ্ञনন ক্রিয়ার উপর। এই ক্ষরণের ব্যাতিক্রম हरम . (मरहद किया वार्ष हय-अक প্রত্যকের বিক্লতি ঘটে। বিভিন্ন শারীরিক ক্রিয়ার উপর গ্রন্থিবিশেষের প্ৰভাব সাধারণতঃ গীমাবদ। কৈছ সব গ্রন্থিলির সমবেত প্রভাবে শরীর সহজ স্বাভাবিক ও স্বশৃত্বল ভাবে চলে। এই च्युन्धनात উপর মাছষের দেহের ও মনের পূর্ণ

পরিণতি ও পূর্ণ বিকাশ একাস্ত তাবে নির্ভর করে। বে কোন একটি বা একাধিক গ্রন্থির আংশিক বা পূর্ণ নিজিয়তার ফলে দেহের অনিষ্ট হয়, এমন কি দেহের ও মনের স্বাভাবিক বৃদ্ধি বাধা পায়। অভিজ্ঞতায় দেখা গেছে নিয়মিত স্থ্যবৃদ্ধি প্রয়োগে বিকল গ্রন্থির স্বাভাবিক কর্মক্ষমতা ও তৎপরতা ফিরে আদে; নিক্রিয় গ্রন্থি সক্রিয়ু হয়। রোদের অভাবে পশুপক্ষীর প্রজনন-শক্তি হাস পায়। শুনে বিস্মিত হতে হয় যে এসকিমো (Eskimo) দের ফুষারাচ্ছন্ন **एएटम ख़**नीर्च मीजकारन यथन मारमत পর माम স্বর্যের মুখ দেখা যায় না তদ্দেশীয়া রমণীরা তখন সাধারণতঃ ঋতুমতী হন না। শীত অন্তে স্র্য্যের আবির্ভাবের সঙ্গে তাঁদের এই স্বাভাবিক ক্রিয়া ফিরে 'আমে। প্রজনন ক্রিয়ার উপর পিটুইটারি (pituitary) গ্রন্থির যথেষ্ট প্রভাব। অত্যধিক শীতে এই গ্রন্থির কর্মক্ষমতা শিথিল হয়ে পড়ে, ফলে দেহের যে সব ক্রিয়া এর প্রভাবে চালিত হয় সেগুলিও মন্থর বা স্তব্ধ হয়।

অনাহার ও অদ্ধাহার অধিকাংশ ভারতবাসীর জীবনের সাথী। আমাদের দেশের শতকরা প্রায় ৭০ জন লোক জানে না পেট ভরে খাওয়া কাকে বলে। সমস্ত দিনে একবার খেতে পেলেই এরা সম্ভুষ্ট। এবং এই বিশেষ দয়ার জন্ম ভগবানকে ক্বতজ্ঞতা জানায়। এর বেশী খান্ত তাদের জন্ম जात्मत जगवान निर्द्धात्रण करतन नारे-परन करत। লক্ষ লক্ষ লোক না থেতে পেয়ে মরে এ দেশেই। এই চরম বুর্ভাগ্যকেও বিনা প্রতিবাদে অদৃষ্টের ফল বলেই মেনে নিই। থাজাভাব পূরণ করা সম্ভবপর কিনা আমরা ভাবি না। এই নিশ্চেষ্টতার মূথে রয়েছে আমাদের হৃদয়হীনতা ও চিন্তার দৈত্ত বা পঙ্গুত্ব। কারো তুর্ভাগ্যে আমাদের যে সহাত্মভূতি বা বেদনা বোধ হয়, ক্ষণস্থায়ী হয়ে তা' নিঃশেষিত হয়ে যায়। দেহতত্বজ্ঞরা বলেন উপযুক্ত খাতের অভাবে দেহের যে ক্ষতি হয় বা হওয়ার আশকা থাকে তা থেকে স্বব্যাহতি পাওয়া যায় নিয়মিত স্থ্যরশ্মি প্রয়োগে। বিখ্যাত দেহতত্ত্ববিদ লেনার্ড হিল (Sir Leonard Hill) এই সম্পর্কে যে দৃষ্টাস্তের উল্লেখ কবেছেন তা' প্রণিধানযোগ্য। ভিয়েনা সহরে (Vienna), পৃষ্টিকর খাত্য পাচ্ছে না এমন কতকগুলি ছেলেকে নিয়্মিত রোদ লাগান হয়। ফলে দেখা গেল যে ছেলেদেব রিকেট হ'লো না, এবং যাদেব হাডে রিকেট দেখা দিয়েছিল, তারা বোগম্ক হ'লো। কিছু ছেলেদের মধ্যে যাবা হাসপাতালে খবের ভিতর থাকায় বোদ পায় নাই তাদেব সকলেবই বিকেট হয়, মাত্র একজন এই ব্যাবির আকমণ থেকে মুক্ত ছিল,—একটা খোলা দরজাব পাশে ছিল তাব বিছানা এবং ভাবই ভিতর দিয়ে নিয়্মিত বোদ এনে তাব শ্বীরে লাগতো।

বেঁচে থাকতে হলে যে সব খাত অপরিহার্যা তাব অধিকাংশই এদেশেব বেশীব ভাগ লোকেব ভাগো জোটে না। কিন্তু সূর্য্যরশ্মিব অভাব এদেশে নাই। একে কাছে লাগাতে আপত্তি কি ? এব প্রযোগে ব্যয়বাহুল্যও নাই।

আমাদেব দেহেব অভ্যস্তবে হুটো আপাত-বিবোধী কাজ, পাশাপাশি চলছে—ভাঙ্গা ও গড়া, ক্ষয় ও পুষ্টি-এই ভাঙ্গা গড়াব সমতার অভাব হলেই স্বাস্থ্য কুন্ন হয়। কিন্তু একটা নির্দিষ্ট বয়সেব পৰ গভাৰ কাজ মন্তর হযে আসে—দেহেব ভাঙ্গন স্থক হয়। তারপব একদিন ভাঙ্গা গডার কাজ শেষ হয়ে যায় জীবনেব সমাপ্তিতে। শরীবের कां अविवास हरलाइ, कार्डिंग रिविक याद्वत क्रय হচ্চে। ক্ষয়পূরণের কাজও পাশাপাশি চলে বলেই দেহ দীৰ্ঘকাল কৰ্মক্ষম থাকে। আমরা যে থাত গ্রহণ কবি দেগুলি শবীরের ভিতর বিভিন্ন রাসায়-নিক প্রক্রিয়ায কপান্তরিত হয়ে শরীরের পুষ্টি এবং ক্ষয়পূরণের উপাদান উৎপন্ন করে। বিশেষতঃ যে শক্তি । শরীর চালায় তা'ও উৎপন্ন হয় এই এক প্রক্রিয়ায়। যে বিশেষ প্রক্রিয়ায এ রূপান্তব ঘটে তার বৈজ্ঞানিক নাম "মেটাবলিজম্" (metabolism)। ত্ৰের

উপর স্থ্যরশ্মি পতিত হয়ে এই প্রক্রিয়াকে বিশেষ-ভাবে প্রভাবিত করে।

শরীরের প্রত্যেক অঙ্কের নির্দিষ্ট কাজ আছে: এ সব কাজেব স্থচাক সম্পাদনের উপর নির্ভর করে মাহযের স্বাস্থ্য। অঙ্গ বিশেষ বিকল হয়ে পডলেও नदीद ठनरद , किन्छ रम इरद थूँ फ़िरम थूँ फिरम ठना । দে অবস্থা কাবো কাম্য নয়। স্বস্থ সক্ষম দেহই সকলে চায়। শরীরের প্রতি অঙ্গ পৃথকভাবে এবং সমস্ত অঞ্চ একযোগে কাজ করবে এই হ'লো याश्वारकात मृन कथा। এ জग्र हारे यप ७ हिं।। শুধু ইচ্ছা করলেই স্বাস্থ্যবান্ হওয়া যায় না। ইতিপূর্ব্বে অকের প্রয়োজনীয়তা সন্বন্ধে সংক্ষেপে যা' বলা হয়েছে তা' থেকে উপলব্ধি করা শক্ত নয যে এব সহায়তা ছাডা শরীরের হিত অসম্ভব। প্রত্যক্ষ এবং অপ্রত্যক্ষভাবে শবীরের মঙ্গল বিধানের সহিত এর নিকট সম্পর্ক। কিন্তু দেহের এই অতি প্রয়োজনীয় অঙ্গের স্বাস্থ্য সম্বন্ধে আমবা উদাসীন। আলো ও বাতাদের সংস্পর্শ থেকে বঞ্চিত হলে শরীরের ত্বক ফ্যাকাণে ও কিয়ৎপবিমাণে রক্তশৃগ্র হয়ে পড়ে। এবং আবাব স্বস্থ ও স্বাভাবিক হয় আলে। বাতাসের ছোঁযা পেলে। কোন কোন মা-বাপ তাঁদের সন্তানদের জামা কাপড দিয়ে ঢেকে वारथन ; त्वान ना পেয়ে एक क्याकारण इस्त्र छेर्छ। তাদের বিখাস নিস্প্রভ ফ্যাকাশে ত্বক দেহেব সৌন্দর্য্য বৃদ্ধি করে।

অনেকটা পাশ্চাত্য সভ্যতার অমুকরণে গ্রীম-প্রধান দেশের লোক হয়েও অনাবশ্রক আচ্চাদনে শবীর ঢেকে রেখে বিধাতার আলো প বাতাস থেকে আমরা নিজেদের বঞ্চিত করি। ফলে, সভ্য-আমাদের অধিকাংশেরই গায়ের ত্বক ফ্যাকাশে, নিম্প্রভ ও অল্প-বিস্তব্ব বক্তশৃত্য। শুধু যে অংশ ঢেকে রাখা বায় না সেখানে স্কন্থ সভেজ ত্বক দেখা বায়। শিশুরাও অনাবশ্রক পরিচ্ছদের বাহুল্য থেকে অব্যাহতি পায় মা। সভ্য করবার চেষ্টায় তাদের স্বাস্থ্যহীন ও তুর্কল করা হয়।

প্রয়োজনাতিরিক্ত বন্ধাদি বাবা শরীর ঢেকে রাধার ফলে অকের উপরিভাগে এক আর্দ্র আব-হাওয়ার স্থান্ট হয়। এই অস্বাভাবিক আবেষ্ট্রনীতে অক ক্লান্ত হয়ে পড়ে, এবং তার নির্দিষ্ট কাজ সম্পাদন করতে পারে না। অকের সঙ্গে দকে শরীরের অপরাপর অক্লেরও কর্মতংপনতা মন্তর হয়ে আসে; দেহের পুষ্টি ব্যাহত হয়; প্রতিনোধের শক্তি কমে আসে; ব্যাধির আক্রমণে শরীর সহক্রেই কাবু হয়ে পড়ে।

বিভিন্ন দেশেব অধিবাসীদের আযুদ্ধালের হিসাবে দেখা যায় গডপডতায় ভারতবাসী বাঁচে ২৭ বছর মাত্র। এমন অল্পায় পৃথিবীর অন্য কোন দেশের অধিবাসীলা নয়। কেন এ অবস্থা তা' অমুমান করা শহন্ধ হবে এদেশের বাৎসবিক মৃত্যুহাব আলোচনায়। প্রতি বছর এদেশে—

কলেরায়	মরে	>,80,000
বসস্তে	**	90,000
প্লেগে	»	७১, - ० ०
পেটের ব্যারামে	**	2,30,000
, যন্দ্রায়	v	¢, • • , • • •
/জবে	"	<u> </u>
		त्यां 8७,६४,०००

এক বছরের কম বয়স্ক শিশু-মৃত্যুর হার প্রতি হাজারে ১৬৭। এই সরকারী হিসাবের বাইরে আরো কত রকমে কত লোক মারা বায় তার কোন হিসাব নাই। সর্বোপবি, অনাহারে যে কত প্রাণ নাই হয় তার হিসাব এদেশে রাখা হয় না।

স্বাস্থ্য অটুট রাধতে হ'লে প্রধানতঃ পৃষ্টিকর থান্ত,
ব্যাধির প্রতিরোধ ও চিকিৎসার প্রতি দৃষ্টি দিতে
হবে। অনাহার বা অর্দ্ধাহার এদেশের অধিকাংশ
লোকের নিত্যসহচর। পেট ভরে খাওয়া খুব কমেরই
ভাগ্যে জোটে। পৃষ্টিকর খান্ত খাওয়ার সঙ্গতি
জ্বন কয়েকের আছে। রোগ প্রতিরোধ সন্তব হয়
যদি জীবনীশক্তি (বা রোগ-প্রতিরোধ-শক্তি) যথেষ্ট
পরিমাণে থাকে। আমাদের এ হুটোরই অভাব।
কারণ পৃষ্টির অভারে আমাদের দেহ ক্ষীণ ও

রোগপ্রবণ; ব্যাধির জীবাণু সহজেই আমাদের আক্রমণ করে। ফলে, প্রায় সব রক্ম ব্যাধির স্থায়ী আন্তানা হয়েছে আমাদের দেশ।

লেনার্ড হিল বলেন পুষ্টিকর খাদ্য উপযুক্ত পরিমাণে পেলে মাহ্য এবং ইতর প্রাণী স্থের্যর আলোকের অভাবেও কিছুকাল বেঁচে থাকতে পারে। উপযুক্ত খাদ্যের অভাবে 'স্বাস্থ্য নষ্ট হয়; শরীর ভেক্টে পড়ে। শরীরে নিয়মিত রোদ লাগালে, খাদ্যাভাব সত্ত্বেও স্বাস্থ্য ঠিক রাখা বার্য—লেনার্ড হিল একথাও বলেন। খাদ্যাভাব পূরণের শক্তি স্থারশ্মির নিশ্চয়ই আছে। নতুবা আমাদের দেশের মৃত্যুর হার আরো বেড়ে যেত।

নানা বকম ব্যাধির—বিশেষতঃ যক্ষাব—প্রতি-রোধ ও প্রতিকারে ও সাধারণ স্বাস্থ্যের উন্নতিতে স্থ্যরশ্মির প্রভাব অনস্বীকাথ্য। সুর্য্যের আলোরও অপ্রাচ্গ্য নেই; তবে আমাদের মত দরিদ্র ও নিরন্ন দেশে চিকিৎসায় স্থ্যবন্দার প্রয়োগ প্রচলন কেন হয় না—এ প্রশ্ন স্বভাবতঃই মনে আসে। এ প্রসঙ্গ উত্থাপন করে দেখেছি শিক্ষিত সম্প্রদায় ও প্রধানতঃ চিকিৎসকদের ওদাসীয়া, অজ্ঞতা ও সংস্কারই এ জন্ম প্রধানত: দায়ী। দেশবাসীর স্বাস্থ্যের উন্নতি ও ব্যাধির প্রতিকারের জন্ম নানা রকম পরিকল্পনার কথা শুনতে পাই। কিন্তু সূর্য্য-রশ্মির প্রয়োঞ্জনীয়তার উল্লেখ কোথাও নাই। অথচ, স্থ্যরিশ-চিকিৎসা পদ্ধতির (Heliotherapy) প্রচলন হওয়া দরকার। সুর্য্যরশ্মিব উপকারিতা ও প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে লোকের যাতে জ্ঞান क्रात्म (म विषय विकानीतार व्यापी स्वाप व आगा कदा गाय। कारण विकारनव हकी अधूरे মানসিক বিলাস নয়, সমাজ-দেবাও ইহার অঞ্চম —হয়তো প্রধান—উদ্দেশ্য¹ এই বিশেষ চিকিৎসা পদ্ধতি সম্বন্ধে একমাত্র তাদেরই , আলোচনা নিরপেক্ষ হওয়া সন্তব। কেন না যে দৃষ্টিভঙ্গী নিম্নে তাঁরা আলোচনা করবেন তা সংস্কারমুক্ত হবে ও স্বার্থবৃদ্ধি-প্রণোদিত হবে না।

নৃতত্বের উপক্রমণিকা

[ছিভার পর্যায়]

প্রাননীমাধব চৌধুরী

সাজবর্ণ অনুসারে বাহাদিগকে মোটাম্টি, এক গোষ্ঠাভুক্ত করা ইইরাছে কেশের প্রকৃতি ও মন্তকের গঠন অনুসারে ভাষাদিগকে প্নরায় বিভিন্ন শ্রেণীতে ভাগ করা বায়। কেশের প্রকৃতি অনুসারে মন্তব্য গোষ্ঠা সমূহকে তিন শ্রেণীতে ভাগ করা ইইরাছে, বুণা ulotrichous অর্থাৎ চুল পশমের মৃত ঘন ও গুটিপাকান (wooly hair or pepper corn hair), leitorichous বা সরল (straight hair) এবং cymotrichous বা মন্তব্য, কুঞ্চিত বা ভেউভোলা (wavy curly hair)। মন্তকের গঠন অনুসারে মন্তব্য গোষ্ঠাকে তিনশ্রেণীতে ভাগ করা ইইরাছে, বুণা লম্বান্ত (dolichocephalic) গোলমুগু (brachycephalic) ও মধ্যমাকৃতি মুগু (mesocephalic)।

পশ্যের মত চুল লাধারণত দেখিতে পাওয়া যায়
ধর্বকায়, গোল বা কতকটা মধ্যমাকৃতি মৃত্তের আন্দামান, মালয় ও পূর্বস্থাত্তার কতকগুলি জাতির মধ্যে
ও নিউগিনির তাপিরোদিগের মধ্যে। ইহাদিগকে
নেগ্রিটো (Negrito) বলা হয়। আফ্রিকার নিরক্ষ
অঞ্চলয় অয়প্যের নেগ্রিলো, কালাহারি মরুভূমির
বৃশ্যান ও দক্ষিণ-পশ্চিম আফ্রিকার হোটেন্টট
দিগের মধ্যে পশ্যের মত চুল দেখা যায়। ইহাদের
মত্তক মধ্যমাকৃতির কিন্তু গায়ের রং পীতাত।
বর্ণ উপক্লের নিরক্ষ অঞ্চলের নিগ্রোদিগের মধ্যে
(নেগ্রিটান, পশ্চিম স্থান), পূর্ব স্থানে এবং
উত্তর নীলনদের উপত্যকার নিলোট এবং বাল্ট ভাষা
ভাষী নিগ্রোধ্যতর্গণের চুল ঐয়প, সং কাল কিন্তু
মত্তক লখা। পূর্ব আফ্রিকায় হেমাইট গোঞ্জর

রং সাধারণত কাল বা ভাম কিন্তু তাহাদের চুল তৃতীয় শ্রেণীর, অর্থাৎ কুঞ্চিত বা ঢেউভোল।।

দেখা গাইতেছে যে কেশের প্রকৃতি বিচার
করিয়া যাহাদিগকে এক গোটীভূক্ত করা যায়
মন্তকের গঠন বিচার করিলে তাহাদিগকে বিভিন্ন
গোষ্ঠীতে ফেলিতে হয়। গাম্বের রং, অফুসারে
বিচার করিলে এইরূপ পৃথক গোষ্ঠীর সংখ্যা আরিও
বৃদ্ধি পাইবে। নৃতত্বিজ্ঞানী সর্বাধিক সমান কক্ষণমুক্ত জাতিগুলিকে এক গোষ্ঠীতে ফেলেন।

পীত, পীতাভকায় এবং সরলকেশ মহন্ত্র ংগাষ্ঠীর অধ্যুষিত অঞ্ল বহু বিস্কৃত। এশিয়ার একটি বৃহৎ মহয়গোগীর মধ্যে পীত ও পীতাভ রং ও সরল কেশের সঙ্গে আরও কভকগুলি দৈহিক লক্ষণ এক সঙ্গে দেখা যার। এই সকল লকণকে মোকলীয় লকণ (Mongolian characters) रुना इश्। এই সকল বিশিষ্ট नक्रात्व मर्पा উল্লেখযোগ্য মুখমগুলের গঠন, कार्यंत शर्मन, नामिकात भठेन ७ क्म। हेहारम्ब हून कान ও সরক, মৃথে ও গায়ে চুল কম, গণ্ডান্থি উচ্চ, म्र्यंत गठेन (हल्हे।, नारकत शोषा नोड्, मध्यांशांग F851. শৃহক্ত্র পাটা চোৰ ঠেবছা (oblique) এবং চোখের পাডার উপর একটি চামড়ায় ভাৰ থাকে (epicanthic fold) প্রকৃত মোক্লগোঞ্জ গোলছুঞ কিন্তু এমন অনেক क्रां ि चारह शहादि चक्काळ त्मांक्लीव नक्ष थाकिला अच्छात्कव श्रेम जिन्न श्रकारक्व। दन হাহা হউক মোটামুটি ঘাহাদের গাত্রবর্ণ পীত বা পীতের সহিত অন্তবর্ণের মিশ্রণ আছে এবং উপ্রের

বণিত দৈহিক লক্ষণগুলির কোন কোনটি আছে
তাহাদিগকে এক বা সম গোষ্ঠীভূক্ত বলিয়া মানিয়া
লইলে দেখা যায় যে উত্তর এশিয়া ও দক্ষিণ-পূর্ব
এশিয়ার বিস্তৃত অঞ্চলে এই গোষ্ঠীর বিভিন্ন
শাখা বাস করিতেছে। কতকগুলি শাখা বহু পূর্বে
যুরোপেব নানা অঞ্চলে ছডাইয়া পড়িয়াছে এবং
কোন কোন শাখা আমেরিকা মহাদেশের মধ্যে
অগ্রসর হইয়াছে।

ভারতবর্ষের পূর্ব ও উত্তর-পূর্ণ এবং উত্তর-পশ্চিম সীমাম্ভবর্তী অঞ্লের কোন কোন স্থানে এই গোষ্ঠার সমগোষ্ঠাভুক্ত যে সকল জ্ঞাতি বাস करत छाहारम्या कथा भरत वना हहेरव । ভाরত-বর্ষের বাহিরে উহাদের সমগোষ্ঠীভৃক্ত জাতি দেখিতে পাওয়া যায় উত্তরে তিব্বত, উত্তর-পূর্বে চীন, এশিয়ার দক্ষিণ-পূর্ব অঞ্চলের ব্রহ্ম, শানদেশ, শ্রাম, हैत्माहीत्नव कारशंक, आनाम, हेश्किन अकृष्ठि অঞ্চল, উত্তর মালয় ও ভারতীয় খীপপুঞ্চে। কোরিয়া ও জাপ দীপপুঞ্জের অধিবাদী (আইছু বাদে) এই গোষ্ঠাভুক্ত। মাঞ্রিয়ায় অধিবাদীও द्वाकटिकानियात देनुकर्गन মোকল গোষ্ঠীয়। তিয়েনদান পর্বত্যালার উত্তরে জুকেরিয়া ও তাহার পূবে মকোলিয়ার কালম্থ, তরাঞি, ভোরগোদ, ভেলেকেত মোকল গোষ্ঠীয়। পূব তৃকীস্থানেয় হামী, তুরফান, অন্মু ইত্যাদি ও তারিম অববাহিকার कामन्, (थार्टान, देशात्रथम देखानित अधिवानी-দিপের মধ্যে কিছু কিছু মোকলীয় লক্ষণ দেখা যায়।

সাইবেরিয়ার লেনা নদীর অববাহিকার ইয়াকৃট ও তাতার নামে পরিচিত গোষ্ঠাগুলি, তৃকীস্থানের কিরপিত, কাজাক ও উজবেগ. কাম্পিয়ান সাগরের দক্ষিণ-পূর্বে অঞ্চলের তৃর্কমাান এবং এশিহা মাইনর ও য়রোপীয় তৃকীর তৃর্কগণ বৃহৎ তৃর্কী, গোষ্ঠাভুক্ত। প্রাচীন উপ্তজ্প ও উইপ্তর জাতি তৃর্কী গোষ্ঠাভুক্ত। তৃকী গোষ্ঠাতে কিছু পরিমাণ মোজলীয় লক্ষণ দেখা যায়। এই গোষ্ঠাকে আসোনা হনদিগের একটি শুকা বিদ্যা বর্ণনা, করা হয়। এই গোষ্ঠার একটি শাধাকে পেলিয়ার্টিকাস বা উপ্রিয়ান নাম দেওবা হইয়াছে। ইহারা অতি প্রাচীনকালে সাইবেরিয়ার পথে ম্রোপের দিকে অগ্রসর হইতে থাকে! পূর্ব, মধ্য ও পশ্চিম সাইবেরিয়ার বিভিন্ন জাতি, জ্ঞামেয়েদ ও লাপ জাতি, আমূর নদ অঞ্চলের গিলিয়াক্ ও উন্তর শাধালিনের অধিবাসী এই শাধাভুক্ত। পারমিয়াক, মর্দভিন প্রভৃতি শাধা ক্রশিয়ার অভ্যন্তরে ও লাপগণ স্থ্যাতিনেভিয়ায় প্রবেশ করিগাছে। ফিন, এন্ড, লিভোনীয়ান প্রভৃতি মুরোপীয় জাতি এই শাথাভুক্ত।

এই গোষ্ঠার একটি দলকে দক্ষিণ মোক্ষণীয় নামে অক্যান্ত শাপা হইতে পৃথক করিয়া উল্লেখ করা হইয়াছে। তিকাত, দক্ষিণ চীন, ইন্দো-চীন ও জাপানের অধিবাসীদিগকে এই দক্ষিণ মোক্ষণীয় দলভুক্ত বলা হয়। এই দলভুক্ত যে শাখার লোক পূর্ব-ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জে উপস্থিত হয় তাহাদিগকে প্রোটো-মালয় বা Oceanic Mongolও নাম দেওয়াহয়।

হাওয়াই হইতে নিউজিলগুও সামোরা হইতে
ইন্টার ঘীপ পর্যস্ত অঞ্চলকে পলিনেশিয়া বলে।
পলিনেশিয়ার অধিবাসীদিগের মধ্যে নানা জাতির
সংমিশুণ হইয়াছে। কেহ কেহ তাহাদিগকে প্রোটোমালর আবার কেহ কেহ "নেশিয়ট" (Nesiot)
নাম দিয়াছেন এবং এইরূপ মত প্রকাশ করিয়াছেন
ধে ইহারা প্রকৃত প্রস্তাবে খেতকায় মছয়য়
গোষ্ঠীভুক্ত।

আমেরিকার আদি অধিবাদী (Amerinds)
সদ্ধন্ধে পণ্ডিভগণের মত এইরপ যে প্রাচীন কালে
বিভিন্ন সময় কতকগুলি জাতি উত্তর-পূর্ব সাইবেরিয়ার পথে আমেরিকার উপ্কৃলভাগে উপস্থিত
হয় এবং ক্রমে ক্রমে দেশের বিভিন্ন অংশে ছড়াইয়া
পড়ে। আমেরিকার অধিবাসীদের কতকগুলি জাতি
সরলকেশ, পীত বা পীতাভকায়, গোল বা লখামুগু
কিন্তু অন্তান্ত মোকলীয় লক্ষণযুক্ত নহে। তাহাদের
উৎপত্তি সন্ধন্ধে কেহ কেহ এইরপ মত প্রকাশ

করিয়াছেন যে এশিয়ার একটি মৃলগোষ্ঠী হইতে বিভিন্ন শাখা গোষ্ঠীর উৎপত্তি হইয়াছে এবং এই সকল শাখা গোষ্ঠীর একটি মোললীয় ও অক্স একটি আমেরিকান। ব্রিটিশ গায়েনার ওয়াবান, আরওয়াক, ওয়ানিয়ানা, কারিব জাতিগুলির মধ্যে মোললীয় লক্ষণ দেখা যার।

তাহ। হইলে দেখা যাইতেছে যে ভারতবর্ষের বাহিরে পূর্বে আসাম দীমান্ত হইতে আরম্ভ ক্রিয়া बन्ध, गानीतमा, भाग, हेल्ला-हीरन, मिक्का-शूर्व পূর্ব-ভারতীয় ধীপপুঞ্জে, উত্তর-পূর্বে তিব্বত ও চীন হইতে মোক্লিয়া, কোরিয়া ও জাপান পর্যন্ত মোটামুটা সমগোষ্ঠাভুক্ত বিভিন্ন জাতিব বাসভূমি অবস্থিত। পামীর পর্বতমালার পূর্বে পূর্ব তুর্কীস্থান ও উত্তরে ও পশ্চিমে তুর্কম্যানিস্থান পর্যন্ত তুর্কী গোষ্ঠীর বিভিন্ন শাখার বাস। এই অঞ্চের উত্তর-পশ্চিমে উরল পর্বতশ্রেণী হইতে পূর্বে বেরিং প্রণালী পর্যান্ত বিশ্বাল সাইবেরিয়ায় সরল-কেশ, পীতাভ বংয়ের কোন কোন মোক্ষ্মীয় লক্ষণ-যুক্ত বিভিন্ন গোষ্ঠা দেখিতে পাওয়া যায়। রেরিং व्यनानीत जनत कृतन जात्मतिका महात्मत्मत छेखत, মধ্য ও দক্ষিণ অংশে ব্রিটিশ গায়েনা ও ওয়েস্ট ইণ্ডিজ দ্বীপগুলিতে এই বুহৎ গোষ্ঠীর সম্পর্কিত বিভিন্ন জাতি প্রবেশ করিয়াছে।

এখন খেতকায় (leucodermic) মহুষ্য গোষ্ঠীর অধ্যুষিত অঞ্চলের প্রতি দৃষ্টিপাত করা যাইতে পারে। ভারতবর্ষের অধিবাসীদের মধ্যে যাহারা এই গোষ্ঠীভূক্ত ভাহাদের কথা এখানে বলা হইতেছে না।

খেতৃকায় মহ্ব্যগোষ্ঠী বলিতে যাহাদের গায়ের রং সাদা, গোলাপী, কটা, বাদামী বা খ্যাম, বাহাদের চূল ডেউতোলা বা কুঞ্চিত, চোখ সরল ও সম্পূর্ণ খোলা (straight and widely open) নাক, উচ্চ ও তীক্ষ (leptorrhine and prominent), গঙাছি উচ্চ নয় এবং যাহাদের মধ্যে কোন প্রকার মোক্লীয় লক্ষণ দেখা বায় না এইরপ মহুব্য গোষ্ঠা

ব্ঝায়। চ্লের রং সোনালী, কাল বা বাদামী হইতে পারে, চোথের তারা কাল, ধ্দর বা নীল হইতে পারে, মন্তক গোল, লম্বা বা মধ্যমাকৃতি হইতে পারে কিন্তু মোটাম্ট উপরের লক্ষণগুলি যাহাদের মধ্যে দেখা যায় তাহাদিগকে এই গোঞ্চীভূক্ত বলা হয়।

শেতকার মহাবা গোষ্ঠার মধ্যে র্বোপের জাতি সমূহ, পশ্চিম ও দক্ষিণ-পশ্চিম এশিয়ার অধিকাংশ জাতি ও উত্তর-পূর্ব আফ্রিকার অধিবাসীদিগকে ধরা হয়।

আরবের সেমাইটগণ এই গোষ্ঠাভূক্ত। দক্ষিণ আরবের জাতিগুলি হিন্দারাইট ও উত্তর আরবের জাতিগুলি বেহুইন শাপাভূক্ত বলা হয়। সেমাইট গোষ্ঠা দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া হইডে উত্তর-পূর্ব আফ্রিকায় ছড়াইয়া পড়িয়াছে। আরব, ইরাক, হেজাজ, নেজ, ইমেন, ট্রালক্ষর্ডান, মিশর, দিরিয়া, লেবানন, প্যালেষ্টাইন সেমাইট গোষ্ঠার অধ্যুত্তি দেশ! ইয়ুণী জাতি উত্তর-সেমাইট গোষ্ঠার একটি প্রাচীন শাপা। উত্তর আফ্রিকা হইতে আইবেরিযান উপদ্বীপের পথে সেমাইটগণ যুরোপের অভ্যন্তরে প্রবেশ করিয়াছে।

আমে নিয়া, কুদীস্থান, ককেসাসের পূর্ব অঞ্চলের মোলল-তুর্ক গোষ্ঠার জাতিগুলি বাদে অন্ত কতকগুলি জাতি (জর্জিয়ান বা কাত গিলিয়ান গোষ্ঠার জাতি, আদিথে বা সিরকাসিয়ান, ওসেট ইত্যাদি) শেকতায় গোষ্ঠাতুক । ইরাণের অধিবাসী এই গোষ্ঠাতুক । ইরাণের অধিবাসী জাতীগুলির মধ্যে আরব ও তুর্কম্যানের সংমিশ্রণে কতকগুলি উপজাতির স্থাই হইয়াছে । পামীরের কারাতেগিন, সিগনান, রোশান, ওয়াধান প্রভৃতি উপত্যকার অধিবাসী এই গোষ্ঠাতুক ।, ইহারা ইরাণের তাজিক গোষ্ঠার বিভিন্ন শাধা। পামীরের বোধারার (এধন তাজিকীস্থান) অধিবাসীদের মধ্যে একটি বৃহৎ অংশ তাজিক গোষ্ঠার, ঘাকী অংশ তুর্কগোষ্ঠার উন্তর্বেগ শাধা। আক্সানীস্থান এবং পৃশ্চিম ও পূর্ব হিন্দু-

কুণ পর তমালার উপত্যকাঞ্চলির অধিবাসী বিভিন্ন-কাজি খেতকার গোটীভূক্ত। ইহার পরে আমর। ভারতবর্ষের সীমানার মধ্যে প্রবেশ করি।

দেশা যাইতেছে বে খেতকার গোষ্ঠির অধ্যুষিত
অঞ্চল ভারতবর্ষের উত্তরে হিন্দুকুশ-পামীর হইতে
আরম্ভ করিয়া পশ্চিম আফগানিস্থান, ইরাণ, কুর্দীছান, আজাববাইজ্ঞান, আমেনিয়া ও ককেশাস
হইয়া কশিয়া পর্যন্ত চলিয়া গিয়াছে। আজাববাইজানে তুর্ক গোষ্ঠীর সহিত সংক্রিণ ঘটিয়াছে।
আরব ও সিনাই উপদীপ ও উত্তর আফ্রিকার
নেমাইটগণ এই গোষ্ঠীর একটি শাখা। মুরোপীয়
লাভি সমূহ খেতকায় গোষ্ঠীর কতকগুলি বিভিন্ন
শাধাভুক্তঃ।

মুরোপ খেতকায় মহয় পোয়য় অয়তম প্রধান
বাসভূমি। এই গোয়য় য়৻বাপীয় শাধাগুলি সমজে
সংক্রেপে কিছু বলা ঘাইতে পারে।

অধিৰাসী গুলির উৎপত্তি স্থান ` ৰুৱোপে सूर्वात्भ नरह व्यत्नरक এইরপ বলেন। মুরোপের লখামুপ্ত ও গোলমুপ্ত এই তুই গোষ্ঠীর কথা বলা হইছেছে। মহুকের গঠন অফুসারে বে শ্রেণীবিভাগ क्वा हहेबाह्य जाहा हहेत्ज तम्या बाब व त्म्यान, পতুরিল, পশ্চিম ভূমধ্যদাগরের দ্বীপ সমূহ, দক্ষিণ आण, प्रक्रिन देवांनी जवः श्रीरमत्र दीनश्वनित्व नदा-मुख, हानका अफ़्रानद এकिंग शिक्षा पात्र। এह পোষ্ঠীকে মেডিটাবেনিয়ান পোষ্ঠী নাম দেওয়া হয়। পশ্চিম ভূমধাসাগরীয় অঞ্ব এই গোগীর উদ্ভব-কেন্দ্র (area of characterisation)। ইহার উৎপত্তি গমৰে কেই কেই ৰলেন বে Comb Capelle (Proto-Ethiopian of Eurafrican) & নিগ্রোপোষ্ঠীর ৰক্ষণ যুক্ত Grimaldi ছাতির সহিত অক্তান্ত গোষ্ঠাভূক কাভির সংমিশ্রণে এই ভূমধ্য-দাৰ্মবীৰ গোঞ্চৰ উৎপত্তি হইবাছে। 'অসুমান করা হয় যে প্রথমে Comb Capelle ও Grimaldi बाछि छेखर भाक्तिका हहेएछ बाहीन अक्षत वृर्गत कृष्टि बह्न कतिया वृरदार्थ अरवन करत ।

ইহাদের সহিত অন্তান্ত জাতির সংমিশ্রণে পশ্চিম ভূমধাসাগরীয় অঞ্চলে বে নৃতন গোটার উত্তব হয় নৃতন প্রভার যুগে সেই গোষ্ঠাভূকে জাতিগুলি সমগ্র ভূমধ্যসাগরীর অঞ্চলে, ফ্রান্সে ও রুটিশ জীপপুঞে ভূড়াইয়া পড়ে।

লম্বামৃত ভূমধ্যদাগরীয় গোষ্ঠীর পরে গোলমুত গোঞ্জীর জাতি (Alpine) এশিয়া মাইনর হইতে যুরোণে প্রবেশ করে। এইরূপ মত প্রকাশ করা হইয়াছে যে এই পোষ্ঠার জাতিগুলি যুরোপে কৃষিকার্য, পশুপালন, তাঁতবুনা এবং ধাতুর ব্যবহার প্রবর্তন করে। যুরোপের এই গোলমুগু গোষ্ঠাকে হিমালয়ের পশ্চিম হইতে ইরাণ, আমে নিয়া, আনাভোলিয়া হইয়া বভান ও আল্পদ্ পবতিমালা পর্যন্ত যে পার্বত্য অঞ্চল অবস্থিত তাহার পূর্বাংশের তিনটি মালভূমির (ইরাণ, আমে নিয়া ও আনাতোলিয়া) व्यधिवामी एनव मय-श्राष्ठीय तना इय । य मकल श्रान-মুগু গোষ্টার জাতি অতি প্রাচীন কালে মুরোপে প্রবেশ করে তাহাদের উদ্ভবস্থান আমেনিয়া ও আনাতোনিয়ার মানভূমি। এই গোষ্ঠাকে সাধারণ-ভাবে আমেনো-আনাতোলিয়ান গোটা বলা হয়। যুরোপের যে যে অঞ্চলে ইহাদিগকে দেখা যায় তাহার নাম অহুসারে তুইটি শাথায় ইহাদিগকে ভাগ कत्रा इम्न, यथा आह्मा-कार्लिश्रान ও हेनिविमान, দিনারিক বা আদ্রিয়াতিক।

মধ্য ফ্রান্সের মালভূমি, জুরা ও আল্প পার্ব ত্য অঞ্চল, বজান, গ্রীস ও কশিয়ার প্রথম শাখার জাতি-গুলিকে দেখা যায়। দিতীর শাখার জাতিগুলি দিনারিক আল্পন্ অঞ্চলে বাস করে। ক্রমানিয়া, যুগোলাভিয়া, আলবেনিয়া, দক্ষিণ জন্ত্রিয়া ও পশ্চিম মলিশিয়ার (পোল্যাণ্ড) অধিবাসীদিগকে এই শাখাভূক্ত বলা হয়। ক্রশিয়ায় লাভদিগকে প্রথম শাখা বা দক্ষিণ লাভ বলিতে যাহাদিগকে বুঝায় ভাহাদিগকে দিতীয় শাখাভূক্ত করা হয়।

এই ত্ইটি লখামুগু ও গোলমুগু গোটা বাবে স্থাপ্তিনেভিয়া, উত্তর ক্লামেনী, হ্লাগু, বেলজিয়াম, উত্তর ফ্রান্স, ব্রিটিন দ্বীপগুলির কোন কোন অঞ্চল ও দক্ষিণ-পূর্ব বাণ্টিক অঞ্চলে কডকট। মধ্য মাক্কডি মুখের (mesocephalic) গোঞ্চিকে দেখা যায়। কেহ কেহ এই গোঞ্চিকে নাডিক নাম দিয়াছেন।

নর্ডিক নাম ও নর্ডিক গোঞ্জীর অস্তিম বিতর্কের বিষয়। বিতর্ক এডাইয়া এই গোষ্ট্যর উৎপত্তি সম্বন্ধে বে ব্যাখ্যা পাওয়া যায়-তাহা সংক্ষেপে এইরূপ: নিউক গোষ্ঠার উৎপত্তি হইয়াছে প্রোটো-নডিক পোষ্ঠা ইইতে। প্রোটো-নর্ডিক নামটি প্রকৃত প্রস্থাবে একটি কল্পিড (hypothetical) গোগীর নাম, সম্বন্ধ বুঝাইবার জন্ম এই নাম উদ্ভাবিত **ഷार्टा-मानग.** त्थार्टा-षष्ठानरम् श्रिकारक । নামকরণের প্ৰভৃতি নাম এইরূপ উদাহরণ। মধ্য ও উত্তর মূরোপের নর্ডিক পোষ্ঠীর পূর্বপুরুষ যে লম্বামুগু মেডিটারেনীয়ান ও এশিয়া-মাইনর হইতে আগত গোলমুও গোষ্ঠী নহে ভাহা প্রমাণ করিবার জন্ম প্রোটো-নর্ডিক গোষ্ঠীর কথা छुनिए इरेब्राइ। अक्रमान कता हव रव थुः शुः ২৫০০ বৎসর বা এইরূপ সময়ে দেশময় অনাবৃষ্টি ও হুভিক্ষের দক্ষণ লম্বামুগু গোষ্ঠীর কডকগুলি জাতি পশ্চিম এশিয়ার তৃণময় অঞ্চল হইতে দক্ষিণ রুশিয়ার পথে युरवार्ट श्रीटिंग करत । ইहारमत कान कान मम जन्मा नमीत व्यववादिकात मिटक हिनशा यात्र. কোন কোন দল উক্রাইনের মধ্য দিয়া নীপার নদীর গতি অমুদরণ করিয়া পোলাও, জার্মেনী ও স্থাতি-নেভিয়ায় ছড়াইয়া পড়ে, এই গোষ্ঠার অভিত্তের প্রমাণ হিসাবে নীপার ও ভলগা অঞ্লের কতকগুলি স্মাধিত পে (Kurgans) প্রাপ্ত নৃতন প্রত্যর বুগের क्षक्ष्वि मञ्जातिशावित्यत्य दिल्लं क्या व्हेशाद्य ।

এই প্রোটো-নর্ভিক গোষ্ঠা সম্বন্ধে বিশেষ উল্লেখ-বোগ্য কথা এই যে কোন কোন মতে ইহারা ইন্দো-ব্রোপীয় ভাষাভাষী ছিল। এই স্বীকৃতির কভকগুলি ফল দেখা বায়। প্রথমত এই মত প্রচারিত হইয়াছে যে স্বার্যজ্বাতি লয়ামুগু গোষ্ঠাভুক্ত লাতি। বিতীয়ত কল্পিড প্রোটো-নর্ভিক গোষ্ঠার

দেহ হইতে এশিয়ার রক্তটুকু নিদাশিত করিবার वा अबीकाव कविवाद हिहा हहेबाह । हेहाब প্রতিবাদে আবেকটি মতবাদ প্রচারিত হইয়াছে, তাহার উল্লেখ পরে করা হইতেছে। কেহ কেহ বলিয়াছেন যে প্রোটো নডিকগণের সঙ্গে এশিয়ার দুর সম্পর্ক থাকিলেও ভাহারা বাস্তবিক মুরোপের लाक। भूनः भूनः वना इहेशारह रव त्थारि।-নডিকগণ থাটি যুরোপীয় ও থাটি আর্ধ (আর্ধ কথার প্রকৃত অর্থ যাহাই হউক) এবং তাহাদের উত্তরপুক্ষ নডিকগণ শ্রেষ্ঠ আর্ঘ। প্রোটো-নডিকগণের প্রকৃত श्वनभना अक्षां इरेलिंड निर्हेक वार्यभनित स्थिता পূর্বপুরুষ হইবার পক্ষে প্রয়োজনীয় অনেক গুণ তাহাদের উপর আবোপিত হইয়াছে। ৄ যথা, গ্রীদ বিজেতা আফিয়ানগণ প্রোটো-নর্ডিক ছিল। আমে-নিয়ার ও দিরিয়ার হিতাইতগণ খৃ: পু: ১৯২৬ দনে হাশুরাবির বংশকে পরাজিত করিয়া বাবিলোন লুঠন করে; হিতাইতগণের মধ্যে প্রোটো-নর্ডিক ন সংমিশ্রণ ছিল। কাসাইতগণ বাবিলোন জয় করিয়া সেখানে নৃতন রাজবংশ প্রতিষ্ঠিত করে; ইহাদের নেতৃত্ব করিয়াছিল প্রোটো-নডিকগণ। খৃঃ পৃঃ ১৩০০ সনে লিবিয়ান ও অক্ত বে সকল জাতি মিলিয়া মিশর আক্রমণ করে তাহাদের মধ্যে প্রোটো-র্ডিক ছিল। এই দকল অফুমান গড়িয়া উঠিয়াছে কীণ ভাষার প্রমাণে। সংক্ষেপে বলা ষায় যে প্রোটো-ন্ডিকবাদী কেহ কেহ কতকটা এইব্ৰপ মত পোৰণ করেন যে যুরোপের বাহিরে সর্বত্ত এবং যুরোপের ভিতবে ভূমধাসাগরীয় ও গোলমুগু গোষ্ঠাভুক্ত জাতি সমূহের অধ্যুষিত অঞ্লগুলিতে সকল প্রাচীনমূপের ইতিহাসপ্রসিদ্ধ ঘটনার নায়ক প্রোটো-নর্ডিকগণ। कृष्ठीय প্রচেষ্টার উদাহরণ হিসাবে বলা বায় যে বর্তমানে এই মত প্রাধায় লাভ করিয়াছে যে যুরোপের বাহিরে যে সকল আর্য ভাষাভাষী লাভি আছে তাহারা প্রোটো-নর্ডিক গোষ্ঠীর সম্পর্কিত 🕩

প্রশ্ন উঠিতে, গাবে এশিয়া হইতে **আগ**ত যুরোপের গোলম্ও গো**নি**র **বাডিওলির স্থান**

শদবিভায় রমনের গবেষণা

[बिडीय शर्याम]

श्वीविভृতिপ্রসাদ মুখোপাধ্যায়

ক্ষান্তরকের প্রতিফলনের জন্ম প্রতিধ্বনির সৃষ্টি

হয়। প্রতিধ্বনি বড় দালানের মধ্যে কোনও শব্দ হ'লে

দোনা বায়। দালানের মধ্যে কোনও শব্দ হ'লে

দেরাল, মেঝে, ভিতরের ছাদ থেকে সেই

শব্দের প্রতিফলন হয়। লগুনের দেন্ট পল ক্যাথিছালের গালারীতে শব্দের প্রতিফলনের এক আশ্চর্য
কুপ ধরা পড়ে। এখানে গম্বুজের নীচে দেয়ালের

শাশে কোন স্থানে খ্বু জন্ম শব্দ হলেও, ঐ স্থানের

ব্যাম্থ বিপরীত দিকে সেই শব্দ বেশ শোনা বায়।

কিন্তু এই গালারীতে মধ্যবর্তী কোনও স্থানে সেই

শব্দ একট্ও শোনা বায় না।

১৯১৪ সালে লর্ড র্যালে বলেন, 'এই অবস্থা শব্দের প্রতিফলনের জন্ম হয় না। শব্দ তরকের বিশেষরূপে পশ্চুজের দেয়ালের সঙ্গে জড়িয়ে জড়িয়ে বিশ্বুত হওয়ার জন্ম হয়। শব্দ তরক বহিরাভিমুখে পরিচালিত হওয়ার সব্দে সব্দে গম্বুজের দেয়ালকে অড়িয়ে জড়িয়ে চলে এবং ঘুরে ঘুরে গোলাধের মধাষধ বিপরীত অংশে পৌচয়। দেয়ালগুলি

গমৃজাকৃতি হওয়ায়, শব্দ তরঙ্গ উপরের দিকে বিস্তৃত र्य ना। ১৯২২ সালে রমন ও সাদারলাতি সেউ পল ক্যাথিড়ালে পরীক্ষা করেন ও ব্যালের সিম্বান্ত याहारे करतन । পतीकांग्र जां'ता (मर्स्थन, त्रारमत সিদ্ধান্ত বিশেষ একটি অবস্থায় অত্যন্ত উপযোগী। এই বিশেষ অবস্থাটি হলো, যখন শব্দ সোজাস্থজি বিপরীত দিকে পরিচালিত না হ'য়ে গ্যালারীর ট্যানজেণ্ট পাশাপাশি পরিচালিত হয়। তাঁদের পরীকা থেকে আরও काना यात्र, गामातीत वामार्थ ७ हेगनत्करण्डेत অভিমুখে শব্দের তীব্রতার যে দাময়িক পরিবর্তন ঘটে, তার ব্যাখ্যা ব্যালের সিদ্ধান্ত থেকে সম্ভব নয়। সেবাইন বলেন, 'গ্যালারীর ভিতরে ঢালু रमशामहे भक्जदरमद এই अवस्थाद विरमय উপर्याशी। এই ঢালু দেয়াল গ্যালারীর সমতলে শব্দতরক ধরে রাথে। শব্দতর্ক এরপে ধরে না রাখলে, গম্বুকের ছাদের ভিতর দিয়ে পালিয়ে যেতো এবং শ্রোতা কখনও শুনতে পেতো না।' রমন দেবাইনের এই

কোথার ? মুরোপীর আর্থবাদের এই প্রকার ব্যাখ্যার ফলে দাঁড়ার যে ইহাদের ও লখামুগু ভূমধ্যসাগরীর গোঞ্জীর জাতিগুলির আর্থ নামে কোন অধিকার নাই।

এই সকল আছমানিক বিবরণের মধ্যে অনেক
কাক রহিয়াছে। পণ্ডিতগণ আপনাদের ধারণা ও
অভিপ্রায় মত ব্যাখ্যা দিয়াছেন, কাহার কথা ঠিক,
কাহার ব্যাখ্যা আছ এ বিচার নিরর্থক। পৃথিবীর
অধিবাসীদিগের গোঞ্জী বিভাগ ও বিভিন্ন গোঞ্জীর

সম্প্রসারণের অঞ্চল সম্বন্ধে একটা সংক্ষিপ্ত বিবরণ দেওয়া হইল। এই বিবরণের মধ্যে ভারতবর্ষের অধিবাদীর কথা বলা হয়, নাই। ইহার পর তাহাদের কথা বলা হইবে।

* সমুস্ত-গোতীর শ্রেণীবিভাগ, শ্রেণীগুলির উৎপত্তি ও নামকরণ সবছে মোটাষ্টি ভা: বেডনের (A. C. Haddon, Sc.D., F.R.S.) জন্মরণ করা হইরাছে। ভারতবর্ধের অধিবাসী-দের সম্বন্ধে নৃতত্ত্ববিজ্ঞানীগণের প্রচারিত মতবাদগুলির বে ধারাবাহিক আলোচনা করা হইবে বর্ডমান প্রকল্প সেই আলোচনার ভূমিকা মাত্র।—ক্ষেক্ মতবাদ সমর্থন ক'রে তাঁ'র নিজের পর্যবেক্ষণ ইণ্ডিয়ান এসোসিয়েশন-এর ৭ নং 'বুলেটিনে' প্রকাশ করেন। বমন পাঁচটি বিভিন্ন গ্যালারীতে পরিধি ও ব্যাসাধে ব নোজাল রেখা পর্যবেক্ষণ করেন এবং বলেন, ব্যাসের বিপরীত অংশে শব্দের তীব্রতা চরম হয়।

ছড়-টানা তার সম্বন্ধে রমনেব গবেষণার কিছু পরিচয় পূর্বের প্রবন্ধে দেওয়া হ'য়েছে। যখন তারে ছড় টানা হয়, তার ছড়ের সঙ্গে যুক্ত থাকে এবং स्व পर्वछ ' ভারের টান স্থির ঘর্ষণের বেশী না হয়, তার ছড়ের সঙ্গেই সঞ্চারিত হয়। তারের টান বেশী হলে ছড়ের সঙ্গে যোগ ছিন্ন হয়। এর পরে ছড়ের সঙ্গে সঙ্গে তারও ধখন স্থির হয়ে আসে, তখন তারে আবার ছড় টানা হয়। ১৯১৪ সালে রমন প্রমাণ করেন ছড়ের সক্ষে সক্ষে তারও যথাযথ সঞ্চারিত হয়। তিনি বলেন, শব্দরপে যে শক্তির विकित्रण हम् ७ घर्षाच्य करण रा कम्म हम, जातक প্রণের জন্ম যে শক্তির ব্যয় হবে তা নির্ভর ক্রবে কয়েকটি কার্যের উপর। সঞ্চরণের সময় তারের উপর ছড়ের জন্ম যে কার্য সংঘটিত হয় তা'র পরিমাণ যখন যোগ চিন্ন হবে তখন ছড়ের উপর তারের জন্ম যে কার্য তা' থেকে বেশী। তারের व कान विमूर् दिश कम्भरनद दहे अर्ध है একবিধ অর্থাৎ সমান। এবং গভির রেখাচিত্র ত্'টি সরল রেখায় প্রকাশিত হয়। এই রেখাচিত্রে তারের মধ্যবিন্দুতে সরল রেখা ত্'টি সমান ঢাৰু।

ছড়ের চাপ ,এবং প্রস্থ সম্বন্ধেও রমন গবেষণা করেন। ছড়ের চাপ যদি বৃদ্ধি পায়, কিংবা এর বেগ হ্রান্থ পায়, তবে যে সময় পর্যন্ত তার ছড়ের সলে যুক্ত থাকে তা বেড়ে যাবে। রমন পরীক্ষা করে দেখেন, তারের প্রান্তে ছড় টেনে কম্পনের প্রাথমিক (fundamental) স্পষ্ট করতে বে চাপের প্রয়োজন, তা নোড থেকে ছড় টানা বিন্দুর দ্রন্তের বর্গরাশির সলে হ্রাস পায়। এই কারণে বেধালায় স্থরের ভীব্রতা বৃদ্ধি করতে হলে ছড়ের বেগও বৃদ্ধি করতে হয় এবং সঙ্গে সঙ্গে যুদ্ধের ব্রিশ্ব-এর কাছে ছড় টানতে হয়।

হেল্ম্ংোল্ৎস ছড়-টানা তারের গতি সম্বন্ধে এই গবেষণা গভীষধৰ্মী। করেছেন। যে কোনও গভীয় তত্ত্বের প্রধান লক্ষ্য হলো, ছড়ের গতি ও ভাবে ছড় টানা বিন্দুর গতির মধে। বে সম্বন্ধ তাকে প্রকাশ করা। হেল্ম্হোলৎস বলেন, 'যে ব্যবস্থায় ছড়-টানা বিন্দুর গতি তৃই পদের বক্রডায় প্রকাশিত হয়, দেখানে অগ্রগতির বেগ মনে হয়, ছড়ের বেগের সমান।' পরবর্তী গবেষণা থেকে জানা ধার এই অগ্রগতির বেগ ছড়ের বেগের 'হয়তো প্রায় সমান'। অর্থাৎ এই বেগের সমভার কোনও প্রমাণ পরীক্ষিত হয় নাই। यिष्ठ श्रमार्गत यरबहे श्रायाक्रमीयका तरबरहः গেছে, অনেক ক্ষেত্রেই ছড়-টানা বিস্পুর কম্পন-বেখা হই পদের বক্রভায় প্রকাশিত হয়। অগ্রগতি ·ও পশ্চাৎগতির বেগের অহুপাত তারের ছড়-টানা বিনুর সলৈ সম্পর্কিত। এই সম্পর্কের যুক্তিযুক্ত ব্যাখা। হয় নাই।

বমন ছড়ের গতি ও ছড়ের সঙ্গে ষুক্ত ভারে ছড়-টানা বিন্দুর গতির এককালীন আলোকচিত্র গ্রহণের একটি স্থলর ব্যবস্থা উদ্ভাবন করেন। রমনের ব্যবস্থাটি ছিল এরপ:- -একটি লম্মা ভার (ছড় টানবার জন্ত) নেওয়া হয়। ধাতুর পাতে একটি স্থল স্লিট কেটে এই ভারের পিছনে ম্থোম্থি রাথা হয়। ভারের সামনে একটি আর্ক-দীপ জালান থাকে। আর্কের ধনাত্মক থেক ভারটিকে উপযুক্তরপে আলোকিত করে। আলোকিত স্লিট-এর হতটা সম্ভব নিকটের তারের একটি বিন্দুতে ছড়-টানা হয়। ছড়ের মাঝথানে একটি পিন আড়াআড়ি ভাবে যুক্ত থাকে। আলোকচিত্র গ্রহণের যে ব্যবস্থা থাকে ভাতেও ভাবের সমান্তর্বাকে একটি কোটো-স্লেট এক জিন্তে প্রবিচালিত হয়। এই গভির সঙ্গে সঙ্গে হড়ে

শংসুক্ত পিনটির ছায়া আলোকিত স্লিট অতিক্রম করে চ'লে বায়। এই ভাবে ছড়েব গতি ও ভাবের ছড়-টানা বিশ্বুর কম্পানের এককালীন আলোকচিত্র নেওয়া হয়। এই পরীক্ষা থেকে রমন প্রমাণ করেন, বে সকল ক্ষেত্রে ছড়-টানা বিশ্বুর পতি তুই পদের বক্রভায় প্রকাশিত হয় সেঝানে অগ্রগতির বেগ ছড়ের বেগের যথাযথ সমান। রমনের এই সিদ্ধান্ত পর্যাবৃত্ত-গতি সংস্থাপনের গতীয় তত্ত্বের নির্দেশের অ্বহর্মণ।

রমন বলেন, 'হেল্ম্হোলংস তারের গতির বঙ্গু যে পুত্র উদ্ভাবন করেছেন এই গতির সংস্থাপনের ব্যাখ্যা তা থেকে সম্ভব নয় এবং তা'র গড়ীয় হতে অসম্পূর্ণ। অতিরিক্ত একটি নাশি এই স্থতে যোগ ক'রলে গতির সংস্থাপনের ব্যাণ্যা হয়। এই স্বত্তে তাবে ছড়ের ঘর্ষণের **অক্ত গতির পরিবর্ত**ন বিবেচনা করা হয় নাই।' হোল্ম্হোলংস-এর ধারণা ছিল, 'প্রথমে ছড়ের জক্ত ভারের নিজের গতির দিকে ত্'টি রেপায়' বিক্ষেপ হয়। ছড়-টানা বিন্দুতে এই ছুই সরল त्वथा ज्या काल मिनिङ इया वसन वरमन, 'ছু'টি সরল বেখা নয়, তিনটি সরল বেখা স্ক্র **ब्लाल करन भिरमहा क्र मर्सा इ'हि नतम** বেখা সকল ক্ষেত্ৰেই ছড়-টানা িন্দুতে মিলিভ হয়। এদের মিলিড কোণ দামান্ত পর্যাবৃত্ত পরিবত নেব অধীন। গতির সংস্থাপনের ব্যাধ্যার জন্ত এই সামান্ত পর্বাবৃত্ত পরিবর্তন অত্যন্ত প্রয়োজনীয়। গতীয় স্ত্তে কোণের পর্যাবৃত্ত পরিবত নের জন্ম অতিরিক্ত একটি কুত্র রাশি যুক্ত করলে অনেক व्यनिश्वत्यव योगाः ना इय ।

হেলম্ংগলংস "কম্পন-অণুবীক্ষণ" নামে একটি ব্যাহ্র সাহায়ে কয়েকটি সহজ অবস্থায়ু ছড় টানা ভাবের কম্পন-রেখা সমূহ পর্ববেক্ষণ করেন। এই পর্ববেক্ষণের জন্ত ভিনি যে ব্যবস্থা করেন ভা অভ্যন্ত জটিল ও অন্ত্রপরোগী। রক্ষন নিজের উদ্ভাবিত বল্লে বিভিন্ন অবস্থায় কম্পন-রেখার আলোকচিত্র

গ্রহণের সহজ ব্যবস্থা করেন। আলোক ব্যবস্থার कन्टिन्मावि এकि बाज्ञान्त वर्षा हेनि निष्य ঢাকা হয়। এই টুপির মাঝখানে খাড়াভাবে একটি সক স্লিট থাকে। ৮০ সেণ্টিমিটার লখা ইম্পাত্তের তার ছড় টানবার জন্ত নেওয়া হয়। এই তারটি কন্ডেন্গারের গামনে টুপির নিকটে স্লিটকে বিশ্বপ্তিত করে আমুভূমিকে প্রদারিত থাকে ৷ তড়িৎ-সংস্থাপিত ৬০ কম্পাকের একটি ফর্ক নেওয়া হয়। ফর্কটি খাড়াভাবে থাকে। ফর্কের একটি প্রং-এ অল ফোকাল দৈর্ঘ্যের (৭:৫ সেন্টিমিটার) একটি लिया नवम शाला निष्य युक्त कवा रहा। এই লেষ্ণাটি দূরের পর্দায় স্লিটের বর্ধিত প্রতিবিশ্ব ফেলে। ন্নিটের প্রতিবিশ্বে মাঝামাঝি তারের ছায়া এসে পড়ে। স্লিটের মধ্যে তারের প্রতিবিশ্ব এত বর্ধিত আকারের হয় যে স্কল্ল পর্যবেক্ষণের পক্ষে ভা অত্যন্ত অত্নপংযাগী। ফর্কের কম্পাবও অল্ল হতে হবে স্থতরাং খুব সরু তার ব্যবহার করা চ'লবে না। খুব দক্ষ তার এবং বেশী কম্পাঙ্কের ফর্ক ব্যবহার করলে কম্পনের বিস্তার এত অল্প হয় যে উপযোগী অভিক্ষেপণ সম্ভব নয়। এই সব বিবেচনা করে রমন আগোকিত ল্লিটের ঠিক বিপরীত দিকের তারের অত্যম্ভ কৃত্র অংশ হাতুড়ি পিটিয়ে পাতলা পাতের মত করেন। স্লিটের সামনে এই কৃত্র অংশের তার ফিতার মত পাতলা হওয়ায় এর পাশাপাশি প্রতিবিম্ব পর্দার উপর খুব স্কা সঞ্চ রেখার মত দেখা যায়। তারের বিন্দুমাত্র স্থানের পরিবত নের জন্ম ভারের কম্পনের কোন পরিবর্তন হয় না। এখন ভারে ছড় টেনে ও ফর্ককে কম্পনে প্রবৃত্ত করে হেল মহোলংস-এর "কম্পন-অণুবীক্ষণ"-এর অমুরূপ চিত্র পাওয়! যায়। রমন শেষে পর্দাব বদলে ক্যামেরা ব্যবহার করে বিভিন্ন অবস্থায় কম্পন-রেধার আলোকচিত্র গ্রহণ ক্রেন এবং এদের গাণিতিক ব্যাখ্যা দেন। এই সকল কম্পন বেথার সাহাধ্যে ছড়-টানা ভারের বিভিন্ন পভীয় তত্ত্বে তিনি স্থন্ত মীমাংগা করেন।

রমন বিশেষভাবে ১৯১৮ ও ১৯১৯ সালে
যে সকল গবেষণা করেন তা থেকেই ছড়-টানা
তারের গাণিতিক সিদ্ধান্তের গোড়াপন্তন হয়েছে।
তিনি ছড়-টানা তারের সিদ্ধান্ত সম্বন্ধে সম্পূর্ণ
ইতিবৃত্ত বহুচিত্র-সম্বলিত ১৬০ পৃষ্ঠার জামনীর
Handbuch der Physik-এর একটি পৃত্তিকায়
প্রকাশ করেন।

১৯১৮ সালে বমন পিয়ানোর তাবে শ্কু গ্রতুড়ির আখাতের স্থায়িত্ব সম্বন্ধে গবেষণা করেন। হাতৃড়ির আহত বিন্দু যখন তারের উপর ক্রমে দরে যায়, তথন আঘাতের স্থায়িত্ব কিরূপ হবে তা' তিনি পর্যবেক্ষণ করেন। আহত তারের সম্বন্ধে হেল্ম্হোলংস ও কাউফ্মাান গবেষণা করেছেন। কাউফ্ম্যান নানা অনুমানের উপর তারে আহত বিন্দুব অবস্থা, সংযোগের সময় ও হাতৃড়ির অবস্থা নিয়ে এক সিদ্ধান্ত প্রকাশ, করেন। রমনের উদ্দেশ্য ছিল কাউফম্যানের দিল্ধান্ত যাচাই করা। রমন পরীক্ষায় দেখেন কাউফম্যানের সিদ্ধান্ত আহত স্থানের দূরত্ব অল হ'লে সত্য হয়। তিনি এক নতুন সিদ্ধান্তের অবতারণা করেন। এই সিদ্ধান্তে ব্যন বিবেচনা করেন 'যে গতির স্ষষ্টি হয় তা তারের বিশ্বর কম্পনের লব্ধি এবং আহত বিন্দুতে তারের একটা ভর আছে, যে ভর হাতুড়ির ভরের সমান।' রমনের সিদ্ধান্ত যে কোনও দূরত্বেই প্রযোজ্য। ১৯৩০ দালে লণ্ডনের Proceedings of the Royal Society তে এই গবেষণা প্ৰকাশিত হয় ৷

১৯৩৪ সালে রমন ভারতীয় বাছয়ন্ত তবলা
ও মৃদল্বের পদার কম্পন সম্বন্ধে গবেষণা করেন।
তবলার বায়্বর একদিক পদায় ঢাকা। মৃদল্বের
হ'দিকই পদায় ঢাকা। যুরোপীয় বাছয়ন্ত্র দামামার
সলে এদের কিছুটা সাদৃশ্র আছে। অবশ্র বিভিন্নতাও
যথেষ্ট রয়েছে। তবলা ও মৃদল্বের পদার মধ্যভাগে
শক্ত পেষ্টের পুরু তার আছে। এবং এই যন্ত্রগুলিতে
হারমোনিক-বছল অরের স্ষ্টে হয়। কিছু মুরোপীয়

বাদ্যযন্তে এমন হয় না। এই সকল বাভাষত্ত্রে কম্পানের বিভিন্ন অবস্থা এবং নোডাল বেখার স্থান নিদেশি সম্বন্ধ রমন পরীক্ষা করেন।

বমনের বিশেষভাবে ১৯১৮ ও ১৯১৯ সালে প্রকাশিত গবেষণার ফলেই ছড়-টানা তারের গাণিতিক তত্ত্বের গোড়াপত্তন হয়েছে। ১৯৩৫ ও ১৯৬৬ সালের 'Proceedings of the Indian Academy of Science'-এ বমন 'শব্দোন্তর তরক' (Supersonic Waves) সম্বন্ধে এক গাণিতিক তত্ত্ব প্রকাশ করেন। এই প্রবন্ধে তার বিশ্বদ আলোচনা সন্তব হ'লো না।

অধ্যাপক রমন শব্দবিতার গবেষণায় ব্রজেন্দ্রনাথ চক্রবর্তী, ডক্টর রাজেন্দ্রনাথ ঘোষ, ডক্টর টি. কে. চিন্ময়ানন্দম্. ডক্টর পঞ্চানন দাশ, এবং বিশেষভাবে শ্রীযুক্ত আশু দে-র পেয়েছেন। রমনের গবেষণায় এদের অংশ বিশেষ স্মরণীয়। ১৮৭৬ সালে ডাব্ডার মহেন্দ্রলাল সরকার ফিজ্ঞানের গবেষণার জ্বন্ত কলকাভা**য় ইণ্ডি**য়ান অ্যাসোদিয়েশন ফর দি কাল্টিভেশন অফ সায়েন্স-এর প্রতিষ্ঠা করেন। শ্রীযুক্ত চম্রশেখর ভেম্বট গভর্ণমেন্টের রাজস্ব চাক্বী নিয়ে কলকাতায় আদেন এবং ১৯০৮ সাল थ्यांक कहे भारत्यभाभारत भारत्यभा जात्रस करत्रन। এই সময়ে তিনি শ্রন্থেয় শ্রীয়ক্ত আততোষ মুখোপাধ্যায়ের সংস্পর্শে আদেন এবং ভারই অমুপ্রেরণায় চাকরী ছেড়ে কলিকাভা বিশ্ববিত্যালয়ে পদার্থ-বিভায় পালিত অধ্যাপক পদ গ্রহণ করেন (১৯১৭ (थटक ১৯৩২ সাল পর্যন্ত)। প্রথম দিকে রমন ইণ্ডিয়ান এদোদিয়েশনে শব্দবিভায় গবেষণা कर्त्रन।) २२ भाग थिएक এই भरवश्नाभारत्रहे "আলোকের প্রতিকিরণ" সম্বন্ধে গবেষণা করেন এবং ১৯২৮ সালে "রমন পরিণাম" প্রকাশিত হয় ।*

^{*}এই প্রবন্ধের প্রাণ্ডন অংশ গত সংখ্যা (কেক্স্নারী)
'জ্ঞান ও বিজ্ঞান'এ প্রকাশিত হরেছে।

পৃথিবীর বয়স

শ্রীগিরিজাভূষণ মিত্র

প্রথিবীর বয়স কত তা নিয়ে সত্যকাবের আলোচনা স্থক হয়েছে খুব বেশী দিন নয়।
পৃথিবীর সম্ভান আমরা—পৃথি বী আমাদের জননী।
মায়ের বয়স নিয়ে ছেলেদের মাথা ঘামানোর দরকার
পড়ে না। পৃথিবীর বয়স সম্বন্ধে বিশেষ কোন
আলোচনা তাই প্রাচীন কালের বিদান ব্যক্তিরা
করতেন না। যদিই বা কারো মাথায় চুকত এ
প্রসন্ধ, তিনি বা তাঁরা পৃথিবীকে অতির্থনা অথচ চিরঘৌবনা বলে কল্পনা করতেন। কথায় বলে পৃথিবীর
বয়সের গাছপাথর নেই। অর্থাৎ গাছ এবং পাথরের
বয়স অনস্ত সংখ্যায় গণনা করা যায়। স্থতরাং
পৃথিবীর বয়স যে সীমাহীন কল্পনার শেষ প্রান্তে
এসে অনস্কে লীন হবার উপক্রম করবে তার আর
আশ্বর্যা কি পূ

কিছ কি করে বুঝাব পৃথিবীর বয়দ কত?

চির্যৌবনা পৃথিবীর অনস্ত লাবণাের দীপ্তি যে

বিহরল করা—কি করে আন্দান্ত করব তার বয়দ?

কিছ এই বেখাড়া যুগের অতি কৌতৃহলা বৈজ্ঞানিক,
আহুরে ছেলের মত স্নো পাউডারের অস্তরালে
বলীরেধার সন্ধান করে—গয়নাগুলায় কতথানি
সোনা ক্ষয়ে গেছে তাই থেকে হিদাব করে কতকাল
আগেকার সেগুলা। এমনি দব টুকিটাকি প্রমাণ
থেকে আন্দান্ত করবার চেষ্টা করে পৃথিঝীর দত্যকারের বয়দ।

প্রথম দৃষ্টিতে মনে হয় বৃঝি পৃথিবীর রূপ অপরিবর্ত্তনীয়। সেই পাহাড় তেমনি দাঁড়িয়ে, সেই সমূত্র তেমনি গঞ্জীর, সেই নদী তেমনি উজ্জ্বল। এক একটা অক্ট্রিমতি নদী প্রথমাল খুদী মত দিক প্রিবর্ত্তন করে বটে—তবে তা ছাড়া কয়েক পুরুষের

मर्पा এक है। प्रत्मेत्र क्लोरगानिक मः स्थात थूव (वभी পরিবর্ত্তন হয় না। পৃথিবীর বুকে পরিবর্ত্তন আদে অতি ধীরে—প্রায় অলক্ষিতে। (Wegener) ভেগে-নাবের মতে সমন্ত ভূভাগ একদিন জ্বোড়া ছিল। একদিন ছিল তা এক বিরাট দ্বীপের আকারে। তার পর ধীরে ধীরে স্থলভাগ বিদীর্ণ হয়ে গেল। ধীরে ধীরে মহাদেশগুলি বিচ্ছিন্ন হয়ে গেল। এমনি করে গড়ে উঠেছে পৃথিবীর বর্ত্তমান রূপ। গড়ার বিপুল খেলা চলেছে প্রতিনিয়ত—কিন্ত আমরা তা টের পাচ্ছি না। নদী বয়ে যাবার মুখে সামনের মাটি ধুঘে নিয়ে যায়। তার স্রোতে।-বেগ যথন ক্ষান্ত হয় তখন পলি জমতে থাকে। এমনি করে এক অংশের মাটি ক্ষয়ে যায়, অন্ত অংশে নতুন ডাঙ্গার স্বষ্ট হয়। সমুদ্রও কিছু স্থলভাগ আত্মদাৎ করে। প্রতি বছর নরফোক আর সাফোকের ৩৬ একর জমি সমুদ্রগর্ভে লীন হয়। এই গতিতে এই কাউণ্টি হুটি সম্পূর্ণভাবে বিলুপ্ত হবে ৬০,০০০ বছরে। এমনিতর ঘটনা ধে কোন ভূতাত্ত্বিক যুগে একাধিকবার ঘটতে পারে। হতরাং এক একটা মুগের স্থায়িত্বল কয়েক লক্ষ বছর হবে। আবার দেখা গেছে নায়াগ্রা জল-প্রপাতে বছরে এক ফুট করে ক্ষয় হয়। তাই এই कनপ্রপাতের আধার স্বরূপ ৭ মাইল দীর্ঘ সহবরটি সৃষ্টি করতে ৩৬,০০০ বছর লেগেছে। এই পৃহবরের थाए। দেওয়ালে ক্ষয়েক চিহ্নাত্র নেই। স্পষ্টই বুঝতে পারা যায় গহররটি অত্যস্ত হাল আমলের। যদি ধরে নেওয়া যায় এক একটা উপত্যকা তৈরী হয় এমনিতর ক্ষয়ের ফলে তবে পূর্ণাঙ্গ একটি উপ্ভ্যকা গড়তে এর একশত গুণ বেশী সময় লাগবে।

এইসব হিসাব থেকে কিন্তু পৃথিবীর বয়সের
সঠিক পরিমাণ পাওয়া যায় না। শুধু একটা
আন্দাজ পাওয়া যায় মাত্র। কিছুটা সঠিক হিসাব
পাওয়া যায় ভূমির ক্ষয়হার থেকে। নদীর স্রোতের
সাথে কতটা মাটি ভেসে যায় আর তার ফলে
নদীর তল কতটা ক্ষয়ে যায় তাই থেকেই এই হিসাব
পাওয়া যায়। ছটি উদাহরণ দেওয়া হল:—

উপরের হারে দক্ষিণ আফ্রিকার ৩০০০ ফুট উচ্চ উপত্যকা ক্ষয়ীভূত করতে ১০ লক্ষ থেকে সাড়ে চার কোটি বছর লাগে। প্রকৃত পক্ষে কিন্তু আরও বেশী সময় লাগবে, কারণ ক্ষয়ের ফলে উপত্যকার' ভার কমে গেলে তার উচ্চতা বেডে যায়।

নদীধোয়া মাটি সমুদ্রে গিয়ে পড়ে। ফলে ধীরে ধীরে নৃতন ভূভাগ স্বষ্টি হয়। এই ভূকরণের হার প্রায় ২০০০ বছরে এক ফুট। কেম্ব্রিয়ান য়্রগথেকে এ পর্যাস্ত মতটা পলি পড়েছে তার উচ্চতা প্রায় ৩,৬০,০০০ ফুট। এতটা পলি পড়তে লেগেছে অস্ততঃ ৭০ কোটি বছর।

এই হিসাবও কিন্তু সম্পূর্ণ সঠিক নয়। অনেক কিছু আন্দাজের উপর ধরা হয়েছে। তবে এই হিসাবের স্থবিধা হচ্ছে এই যে অক্স উপায়ে পাওয়া পৃথিবীর বম্দ ঠিক হচ্ছে কিনা তা মিলিয়ে দেখা যায়।

অন্য উপায়ের কথায় মনে পঁড়ে লর্ড কেলভিনের নাম। পৃথিবীর বর্ত্তমান তাপ পরিমাণ করে তিনি পৃথিবীর বয়স নির্দ্ধারণ করেছেন। তাঁর উপপত্তির কথা বলতে পিয়ে প্রথমেই বলতে হয় পৃথিবীর জন্মের কথা। কাস্ট আর লাপ্লাসের মতে পৃথিবী আর অন্যান্ত গ্রহের জন্ম হয়েছিল এক স্থান্ত্র অতীতে নীহারিকার বক্ষ হতে বিচ্ছিন্ন হয়ে। নীহারিকার, কেন্দ্রপদার্থ রূপায়িত হল স্থের্য; পৃথিবী ধীরে ধীরে দীতল হয়ে প্রথমে তবল পরে কঠিন আকার ধারণ করল, তারপর ধীরে ধীরে প্রাণের সঞ্চার হল। ভূতাত্ত্বিক সময়কে কয়েকটা ভাগে ভাগ করা হয়, প্রথমে ছিল (Azoic) এ্যাজোয়িক বা নিম্প্রাণ য়ুগ। তথনো প্রাণের সঞ্চার হয় নি। তারপর এল (Paleozoic) প্যালিওজায়িক বা জীবাণু য়ুগ। তথন ক্ষ্মাভিক্ত প্রাণের লীলা, প্রাণের প্রথম স্পান্দন, তারপর (Mesozoic) মেসোজোয়িক বা অভিকাম সরীস্প য়ুগ আর (Kainozoic) কোনোজোয়িক বা বর্ত্তমান মুগ।

লর্ড কেলভিন দেখলেন যে ভূগর্জে ১০০ মিটার নামলে ২° সেণ্টিগ্রেড তাপ বেড়ে ষায়। ভূমগুলের মধাস্থলে আছে উত্তপ্ত লোহা আর নিকেল—তার তাপ প্রায় ৩৯০০ পেন্টিগ্রেড। লর্ড কেলভিন ধরে নিলেন পৃথিবীর তাপ আসিতে ছিল ৩৯০০ সেন্টিগ্রেড। এখন হয়েছে ০° সেন্টিগ্রেড। লর্ড কেলভিন অ্বার ক্ষে দেখালেন পৃথিবীর পক্ষে ৩৯০০ থেকে ০° সেন্টিগ্রেডে শীতল হতে লাগে প্রায় ১০ কোটি বছর। কিছু আগেই দেখা গিয়েছে পৃথিবীর বয়স অস্কৃতঃ পক্ষে ৭০ কোটি বছর স্কৃতরাং কোথাও হিসাবের গণ্ডগোল হয়েছে।

লর্ড কেলভিনের হিসাবে যে গগুলোল হয়েছিল তার প্রমাণ পাওয়া গেল ভেলক্সিয় (radioactive) পদার্থের আবিষ্ণারের পর। তেল্পক্সিয় পদার্থ নৃতন করে উত্তাপ সৃষ্টি করে। তাই পৃথিবীর শীতলীভবনের হার লর্ড কেলভিন যা ধরেছেন তার চেয়ে অনেক কম। যদি জানতে পারা যায় পৃথিবীতে সবশুদ্ধ কতটা তেল্পক্সিয় পদার্থ আহে, তবে তাই থেকে হিসাব করে পৃথিবীর শীতলীভবনের হার বার করা যায়। কিন্তু মৃদ্ধিল এই যে কি করে জানা যাবে কতটা তেলক্সিয় পদার্থ আছে। তেলক্সিয় পদার্থ আছে। তেলক্সিয় পদার্থ তো সর্বত্তি সমভাবে বিভরিত নয়। পৃথিবীর উপত্তকে 'তৈলজ্জিয় পদার্থের পরিমাণ অস্তম্বনের চাইতে অনেক বেশী।

তব্ও তেজ্ঞদ্ধি পদার্থ থেকেই স্থনিশ্চিতরপে
পৃথিবীর বয়স নিরূপণ করা সম্ভব। দেখা গিয়েছে
যে সব ধনিজে ইউরেনিয়ম আর থোরিয়াম প্রভৃতি
তেজ্ঞদ্ধির পদার্থের আধিক্য তাদের মধ্যে বেশ
কিছু পরিমাণে হিলীয়ম গ্যাস থাকে। প্রাচীনতর
যুগের ধনিজে বেশী পরিমাণে হিলীয়ম থাকে।
এই সব ধনিজগুলি অনেক সময় দৃঢ়সমন্ধ আর জল
বাডাসের সংস্পর্শবিহীন। স্থতরাং ধরে নেওয়া
যায় বাইবে থেকে এই হিলীয়ম আসে নি।
ছবে এল কোথা হতে ?

প্রত্যেকটি পরমাণু যেন এক একটা দৌর-মগুল। সুর্বাকে কেন্দ্র করে যেমন গ্রহগুলি আবন্তিও হয়. তেমনি একটি নিউক্লিয়সকে ইলেক্ট্রন (nucleus) কেন্দ্র করে কয়েকটি আবাহিত হয়। এই নিউক্লিয়স আর ইলেকট্রনের সমবায় হল প্রমাণু। নিউক্লিয়স আবার প্রোটন, निউद्धेन ইত্যাদির সমষ্টি। হাইড্রোজেন অণুর गर्भ थ्र महफ, এकि माज প्राहेनरक क्रम करत একটি মাত্র ইলেকট্রন আবর্ত্তিত হচ্ছে। হিলীয়মের **নিউক্লিয়সে আছে চারটি প্রোটন। পর্মাণুর** . निष्किशरमद गठन यथन यूद अधिन इम्र उथन के निউक्रियम दिमोर्ग इय এবং পরমাণ্টি দহঞ্চতর রূপ নেয়। তেজ্ঞ ক্লিয় পদার্থের নিউক্লিয়দের গঠন খুব विषित्र। छाइ के निष्किश्वन १८७ शिनीश्वभ भवमानू, ইলেকট্রন ও অত্যম্ভ ব্রম্ব-তর্ম-দৈর্ঘ্যের চুম্বক-বৈত্যতিক তরক-আলফা, বিটা ও গামা বশ্বির আকারে বিকীর্ণ হয়। এমনি করে তেজজ্ঞিয় পদার্থের পরমাণু বিভিন্ন রূপ পরিগ্রহ করে অবশেষে সীসায় পরিণত হয়। স্বতরাং তেঞ্জুয় পদার্থ শেষ পর্যান্ত সীসা ও হিলীয়মে পরিণত হয়। এই इन हेडिटव्रनिष्य ७ (थाविष्य-नमुक्त थनिएक हिनौष्रत्यव ्षाविकारवत कावन। निकिष्ठ मगरत्र निकिष्ठ भविशान থোরিয়ম বা ইউরেনিয়ম কভট। হিলীয়ম উৎপন্ন করতে পাবে তা महस्यहे भवीका कर्दा कानत्त भावा गाम। হতবাং কিছু পরিমাণ খনিজে কডটুকু ইউবেনিয়ম

আর কতটুকু হিলীয়ম আছে তা জানতে পারলেই ঐ হিলীয়ম টুকু জমতে কত বছর লেগেছে তা বোঝা যাবে।

একটা উদাহরণ দিচ্ছি। সিংহলের খনিজ থোরিয়ানাইটে শতকরা ৬৮ ভাগ থোরিয়ন ও ১১ ভাগ ইউরেনিয়ম আছে। এক গ্রাম থোরিয়ানাইট হতে ৮'৯ বন সেন্টিমিটার হিলীয়ম পাঞ্চা যায়। এক গ্রাম ইউরেনিয়ম এক সেকেণ্ডে ৯'৭×১০°টি আলফা কণিকা বিকার্গ কিরে অর্থাৎ বছরে ১১'০×১০- বন মিলিমিটার হিলীয়ম গ্রাস উৎপন্ন করে। এক গ্রাম থোরিয়াম সেকেণ্ডে ২'৭×১০°টি আলফা কণিকা বিকার্গ করে, অর্থাৎ বছরে ৩'১×১০- বন মিলিমিটার হিলীয়ম উৎপন্ন করে।

স্থতরাং একগ্রাম থোরিয়ানাইট বছরে (১১ × ১১ + ৩°১ × ৬৮) ১০ বি অর্থাৎ ৩°৩ × ১০ বি মান মিলিমিটার হিলীয়ম উৎপন্ন করতে লাগবে ৮°৯ × ১০° তুর অর্থাৎ ২৭ কোটি ৩°৩ × ১০ বি মানাইটের বয়স ২৭ কোটি বছর এবং পৃথিবীর বয়স তার চেয়েপ্ত বেশী।

কিন্তু হিলীয়মের পরিমাণ থেকেও পৃথিবীর
বয়স সম্পূর্ণ সঠিকভাবে নিরূপণ করা ষায় না, কারণ
হিলীয়ম ধে সবটাই জমে থাকবে এমন কোন কথা
নেই। উত্তর ক্যারোলিনার ইউরিয়ানাইট নামক
খনিজে শতকরা ৮০ ভাগ ইউরেনিয়ম ও ৪ ভাগ
সীসা আছে। এই পরিমাণ মীসা উৎপন্ন হড়ে
প্রায় ২০ কোটি বছর লাগে। এই সময়ে একগ্রাম
খনিজ সাধারণ তাপ ও চাপে ১৮ ঘন দেটিমিটার
হিলীয়ম উৎপন্ন হওয়ার কথা। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে
পাওয়া গিয়েছে ১ ঘন সেটিমিটার হিলীয়ম।
সমস্ত হিলীয়ম টুকুই যদি থেকে থাকে তবে এই
সক্ষোচনের ফলে তার চাপ হবে বায়ুমগুলীর চাপের
আঠার গুণ। এতটা চাপ সহু করবার ক্ষমতা
এই খনিজের নেই। স্তরাং খনিজে ফাটল ধরবে

এবং হিলীয়ম নিজ্ঞান্ত হবে। প্রকৃতপক্ষে দেখা গিয়েছে অধিকাংশ তেজজ্ঞিয় পদার্থসমুদ্ধ ধনিজে वफ वफ कांठेन थाटक। এই कांठेटनव मधा निरम জল চুকে কিছু পরিমাণ দীদা ধুয়ে নিয়ে যায়। करन मीमात পরিমাণ থেকেও যে ধনিজের বয়স নিথুঁতরূপে নিরূপণ করা যাবে তার উপায় থাকে না। আবার ইউরেনিয়মের দকে গ্যালেনা নামক সীসকসমৃদ্ধ পদার্থ মিশ্রিত থাকে, স্থতরাং থনিজের শীসা ইউরেনিয়াম নিজ্ঞান্ত না বাইরের তা বোঝবার উপায় ,থাকে না। বেলজিয়ান কঙ্গোর 'কাটাঞ্চা নামে জায়গায় কালো আর হলদে এই তুই প্রকারের পিচব্লেণ্ড পাওয়া যায়। পিচব্লেণ্ড ইউবেনিয়ম সমুদ্ধ। এই থনিজে সীসার পরিমাণ থেকে এর বয়দ নিরূপণ করে পাওয়া গিয়েছে

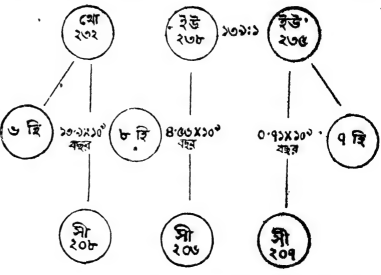
পিচরেণ্ডের বয়দ ৫৮ কোটি বছর
আর হলদে পিচরেণ্ডের বয়দ
৯৭ কোটি বছর। কিন্তু এই
ছই প্রকাবের পিচরেণ্ড যেরকম
অঙ্গাঙ্গীভাবে মিশ্রিত থাকে
তাতে সর্বনাই মনে হয় এরা
সমসাময়িক। স্কতরাং গণনায়
নিশ্রমই ভুল হয়েছে।

কিন্তু এই ভূল সংশোধন করবার উপায়ও আছে। অধি-কাংশ মৌলিক পদার্থের মত দীসারও কর্মেকটি আইসোটোপ (Isotope) আছে। অর্থাৎ দীদার সবগুলি প্রমাণুর ওজন

নয়. ভিন্ন ভিন্ন ওজনের পরমাণুযুক্ত সীসা সীসার একটি আইসোটোপ। এক অ্যাস্টনের "ম্যাস স্পেক্টোগ্রাফ" সামক ষন্তের দারা বিভিন্তজনের প্রমাণুর অহপাত বার করা যায়। দেখা গিয়েছে প্রত্যেকটি পরমাণুর ওজন হাইড্রোজেন প্রমাণুর ওজনের ক্ষেক্গুণ বেশী ী একটি পরমাণুর ভিঙ্গনকে একটি হাইড্রোজেন পরমাণুর ওজনের দারা ভাগ করলে যে সংখ্যা পাওয়া যায় তার নাম "ভারসংখ্যা" বা mass number। দীদার চারটি আইদোটোপ আছে। তাদের ভারসংখ্যা ষ্থাক্রমে ২০৪, ২০৬, ২০৭ ও ২০৮। থোরিয়ম পরমাণুর ভারদংখ্যা ২৩২, থোরিয়ম পরমাণু থেকে ছয়টি আলফা কণিকা व्यर्थाৎ हिलीयम প्रवमान निकां छ हस्य मौमा

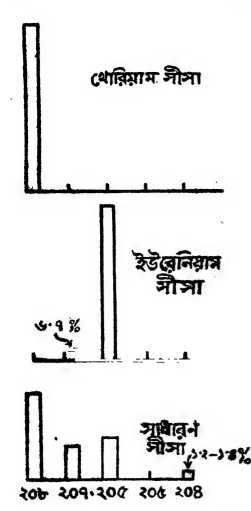
উৎপদ্ধ হয়। হিলীয়ম প্রমাণুর ভারসংখ্যা ৪।
স্থতরাং থোরিয়াম-উড়্ত দীদার ভারসংখ্যা হবে
২৩২ — ৬ × ৪ — ২০০। ইউরেনিয়মের তৃটি আইনোটোপ আছে। একটির ভারসংখ্যা ২০৮,
অপরটির ২৩৫। প্রথমটি থেকে ৮টি হিলীয়ম
প্রমাণু নিক্রান্ত হয়, অন্টটি থেকে গটি। ফলে
২০৬ ও ২০৭ ভারসংখ্যার দীদার জন্ম হয়। নীচের
চিত্রে এইগুলি বোঝান হল।

চিত্র থেকে বোঝা যাচ্ছে যে ২০৪ ভারসংখ্যার সীসা তেজ্ঞ রি পদার্থ থেকে উদ্ভূত হয় না। স্থতরাং কাটাঙ্গা পিচব্লেণ্ডের বিশ্লেষণে যে অস্থবিধা হয়েছিল তা দূর হল। অর্থাৎ বোঝা গেল কতটা সীসা তেজ্ঞ রি পদার্থ থেকে এসেছে, আর কতটা এমনিই ছিল। আবার খনিজে যদি থোরিয়ম না



থাকে তবে ২০৮ ভারসংখ্যায় দীসাও বাই**রে থেকে** এসেছে।

ইউরেনিয়মের তুইটি আইনোটোপের ক্ষয় হয় বিভিন্ন হারে। ২০৮ ভারসংখ্যার পরমাণুগুলির অর্ধ্বেক ক্ষয় হতে লাগে ৪'৫৬×১০৮ বছর। ২০৫ ভারসংখ্যার পরমাণুগুলির লাগে ০'৭১×১০৮ বছর। হতেরাং এই তুটি আইসোটোপের অহপাত মূগে যুগে পরিবর্ত্তিত হয়েছে। বর্ত্তমানে ইউরেনিয়মেব ১৪০ ভাগের এক ভাগ ইউরেনিয়ম-২০৫। ১০কোটি বছর আগে ছিল ১২০ ভাগে এক, ১০০কোটি বছর আগে ছিল ৬২ ভাগে এক। হতুরাং যুগে যুগে ২০৭ আর ২০৬ ভারসংখ্যার সীসার অহপাতও পরিবর্ত্তিত হয়েছে। বর্ত্তমানে এই অহপাত ০'০৪৬, একশ' কোটি বছর আগে ছিল



০ '১ হ ৪ । যে খনিজের জন্ম হয়েছিল ১০০ কোটি বছর খরেই ছই প্রকারের দীদা উৎপন্ন হয়েছে পরিবর্ত্তনশীল অমুপাতে । বর্ত্তমানে এই খনিজে প্রাপ্ত দীদার অমুপাত ১০০ কোটি বছরের বিভিন্ন অমুপাতের গড়। বর্ত্তমানের অমুপাত ০ '০ ৭২ । স্কতরাং খনিজে প্রাপ্ত দীদায় ২০৭ দীদার অমুপাত থেকে খনিজের বয়দ নির্দারণ করা যায়।

অতএব রাসায়নিক বিশ্লেষণ ও আইসোটোপ নিশ্লারণ দিয়ে থনিজের বয়স নিরূপণ করবার উপায় ভিনটি:—

- (১) থোরিয়ম/২০৮ সীসার অন্তপাত থেকে
- (২) ইউবেনিম্বম/২০৬ সীসার অমুপাত থেকে

(৩) ২০৭/২০৬ সীদার অমুপাত থেকে।

অবশ্য ধুব কম খনিজই আছে যার উপর তিনটি
নিয়মই প্রয়োগ করা যায়। কিন্তু যা আছে তা
থেকে খুব আশাপ্রদ ফল পাওয়া গিয়েছে। গ্লান্টোনবেরী, কনেকটিকাট থেকে পাওয়া শেষ ভিভনিয়ান
যুগের ইউরেনাইটে আছে শতকরা ৬ ১০ ভাগ
ইউরেনিয়ম, ৩ ০ ভাগ থোরিয়ম. ০ ৩১৪ ভাগ
সীসা। এই সীসায় ২০৪, ২০৬, ২০৭, ২০৮
আইসোটোপের অমুপাত ০ ১৬৭: ১০০: ৭ ৬০:
২১৩। এর থেকে বোঝা যায় ৯% সাধারণ সীদা,
১২% থোরিয়ম ক্ষয়ের ফলে পাওয়া, ৭৫% ইউরেনিয়ম-২৩৮ থেকে পাওয়া এবং ৪% ইউরেনিয়ম২৩৫ থেকে পাওয়া। এই খনিজের বয়স পাওয়া
গিয়েছে।

- (১) থোরিয়ম থেকে—২৬৬ কোটি বছর
- (২) ইউরেনিয়ম থেকে—২৫৩ কোটি বছর
- (৩) ২০৬/২০৭ সীসা থেকে—২৮০ কোটি বছর
 ' এই তিনটি ফলের মধ্যে বিলক্ষণ সৌসাদৃশ্য রয়েছে। বিভিন্ন খনিজের বয়সের কয়েকটি উদাহরণ দেওয়া হল।

প্রাধিস্থান	খনিজের	ভূতাত্ত্বিক '	বয়স
	নাম	সময় ৫	কাটি বছর
উভ্সমাইন,			
কলোরাডো	পিচব্লে গু	উদ্ধ ক্রিটেশান	æ · 9
গালহোগেন,			
স্ইডেন	কোম	উদ্ধ কেমব্রিয়া	न ११
প্যারী সাউগু	ইউরিয়ানাই ট		>00
হুরোন ক্লেদ	মোনাজাইট		974

কাজেই দেখা যাচ্ছে পৃথিবীর বয়স অস্থিতঃ

০০০ কোটি বছর তো হবেই। এখন পর্যান্ত এমন
কোন থনিজ পাওয়া যায় নি যার বয়স এর চেয়ে

বৈশী। অতএব আমরা মোটাম্টি ভাবে ধর্বে নিতে
পারি যে পৃথিবীর বয়স প্রায় ৩০০ কোটি বছর।

নীহারিকার কথা

श्चीनलिनी(गोशाल दांश

ऋषित মহাপ্রতীক্ষার' দমস্ত বিশ্ব নিম্পন্দ—যেন বোগমগ্ন। হঠাৎ দমুদ্র চঞ্চল হ'লো। দিগস্কৃবিদারী পরমাণ্র পারাবার কেঁপে উঠলো। অনস্ত আকাশ জুড়ে ছড়িয়ে পড়লো স্থাইর মহা আয়োজন। নিম্পন্দ নিম্পাণ বিশ্বে প্রাণের দাড়া পড়ে গেল। দীমাহীন শুন্তের অস্তরলোক ভ'রে উঠলো বিশালকায় জলস্ত বাম্পের কুগুলীতে;—প্রচণ্ড তাদের গতি।

স্প্রের আদিপর্বের ছিল ব্রহ্মাণ্ডব্যাপী বাষ্পদমুদ্র—
যাকে বৈজ্ঞানিক বলেছেন আদি নীহারিকা বা
Primeval chaos। কোন্ বিধানে সেই রাষ্পদিল্পতে সংক্ষোভ দেখা দিল, যার ফলে সতীদেহের
মত আদি জননীর দেহ বহুধা হ'য়ে ছড়িয়ে পড়লো
বিশ্বের চারিদিকে? এক চাহিলেন বহু হইতে।
অস্তরে যে কথা বলার ছিল কিসে যেন সমন্ত
ব্যাহত হ'য়ে শুধু দেহের কাঁপনে তা বহুধা হ'য়ে
ভেঙে পড়লোঁ।

বৈজ্ঞানিক হিসাবে গ্যাসের অন্তরে কোথাও কোন চাঞ্চল্যের স্ফ হ'লেই কতকগুলি পরমাণু এত কাছাকাছি এসে পড়ে যে তাদের আণবিক আকর্ষণ বিকর্ষণের মাত্রা জয় ক'রে নিজেদের এক গোষ্ঠা-ভুক্ত ক'রে নেয়। ক্ষমতার লোভ অপরাজেয়। তাই এই পরমাণু-গোষ্ঠা আলেপাশের সমস্ত পর-মাণুক্তে দথল করে' আগন গোষ্ঠা বাড়িয়ে তোলে। সংহত হবার এই প্রণালীকে বৈজ্ঞানিক বলেন— সংহতি বা condensation। বিশ্ব-রাজ্যের প্রচার বিভাগ বড় সজাগ ও সক্রিয়। এর কোথাও কোন সংক্ষোভ হ'লেই তার বার্তা ছড়িয়ে পড়ে সারা বিশ্বে। অরফিউসের বাঁশীর স্থরে যে কেবল বনের পশুই থম্কে দাঁড়িয়েছিল, তানয়। স্থানুর নীহারিকা-

লোকেও তার স্থর বেজে উঠেছিল। হয়ত বা চলার পথে নক্ষত্ররাজিও চম্কে উঠেছিল।

Jeans বলেছেন, "Each time the child throws its toy out of its baby-carriage, it disturbs the motion of every star in the universe."

"ধনীর হস্ত করে সমস্ত কাঙ্গালের ধন চুবি"—

এর দৃষ্টান্ত শুধু মাটীর পৃথিবীরই একচেটে নয়ু।

আদি স্বাধীর সহজাত এই প্রবৃত্তি। স্বদ্ধ নীহারিকালোকের ইহা দান। মাটীর ছেলেরা কেবল

সেই দানেরই উত্তরাধিকারী। এই গ্যাসের্
কুগুলী তার আন্দেশাশের ছোট ছোট কুগুলীদের

আত্মশাৎ ক'রে নিজের কলেবর বাড়িয়ে চলে।

এমনি ক'রে মহাশ্র জুড়ে জায়গায় জায়গায়
বিশালকায় গ্যাস-মেঘের স্বাধী হলো। এই মেঘেরই
বৈজ্ঞানিক নাম নীহারিকা বা Nebula।

বিজ্ঞান তার স্থাষ্টির পর্ব্ধ স্থান্ধ করেছে আদি
নীহারিকা বা Primeval chaos থেকে।
তথন অণুপরমাণুর প্রথম স্থাষ্ট শেব হ'য়ে গেছে।
কবে কোথায় এই অণুপরমাণুর প্রথম স্থাষ্ট হ'লো
সে সম্বন্ধে বিজ্ঞানের কোন সঠিক জ্ববাব নাই।

"In some way matter which had not previously existed, came, or was brought into being." এই বকমের ঘোরাল তালের জুবাব। কোন কোন বিজ্ঞানী বলেছেন, অনধিক ১৩×১০ ১০ শান দৈর্ঘ্যের বিকিরণ (radiation) যদি বিশের অন্তরে বিকিন্তঃ ইতে থাকে তাহলে এই শক্তি (energy) ভেতে ভেতে ইলেকট্রন ও প্রোটন তৈ বী হ'তে পারে ও

তাদের মিলনে পরমাণ্ড হতে পারে। কিন্তু এই বিকিরণ-শক্তির (radiant energy) স্পষ্টবই বা উৎস কোথায়? কোন অফুরন্ত ভাণ্ডার থেকে অবিরল ধারায় এই শক্তি বিশ্বের গহরের বিকীপ হ'তে পারে, যার থেকে অপরিমেয় এই বিশ্ববন্তর উত্তব হয়েছে? এইপানে বিজ্ঞান সংশয়সঙ্কল। কারণ দৈবের আশ্রেষ ছাড়া ঠিকমত জ্বাব পাওয়া যাচ্ছে না।

Jeans বলেছেন, "If we . "Ant a concrete picture of such a creation, we may think of the finger of God agitating the ether." অর্থাৎ ইথাব তরকে তেওঁ থেলিয়ে এই বকমের বিকিরণ-শক্তির স্থাষ্টি বিজ্ঞানসমত।

রূপ-বৈচিত্র্য বিহীন আদি নীহারিক। থেকে বিশ্বে ছড়িয়ে পড়লো নীহারিকার দল জলন্ত গ্যাস বা নক্ষত্রপুঞ্জের অতিকায় সংহতিরূপে। স্ষ্টির অনস্ত সন্তাবনা নিয়ে তারা বিশ্বময় ঘুরে বেড়াতে লাগলো প্রচণ্ড বেগে।

কালের তুহিনম্পর্শে তাদের যৌবনের তেজ কমে এলো। দেহের রেখায় রেখায় স্বষ্টির অপরূপ সৌন্দর্য্য ফুটে উঠ্ল। গ্যাসদেহ থেকে তাপ নির্গমনের ফলে ভার স্থানে স্থানে ঘনত বেড়ে গেল ৷ এরাই বাপাময় নীহারিকার অন্তরে রূপের আগুন জেলে দিল। मृत्रवीत्नत्र भात्रकरण नानान तकरभत्र नीहातिकात সন্ধান মিলেছে। কেউবা পরিপূর্ণ ধৌবনে রূপের নেশায় ঝলমল করছে। তার চাউনিতে বিশ্বয়ের পভীরতা। অস্তবে পরিপূর্ণ হৃষ্টির আনন্দ। কেউবা আসম যৌবনের উদগ্র আনন্দে আত্মহারা। দেহতটে অভিক্রাম্ভ কৈশোর ও আদল্ল যৌতনের প্রথম দেখা। চোথে রোমাঞ্চময় ভীক্ষতা। প্রাণে অনম্ভ স্প্রির আকাজ্জা। বছযুগ ধরে' এরাই নক্ষত্র সৃষ্টির छेभानान (घागाटव। आवात (कछेवा অাঁধারের মায়ামৃত্তি ধরে শৃত্তপথে নিঞ্চিদশ অভিদারে व्याप्त

ববীস্ত্রনাথ এক জায়গায় বলেছেন, বুহৎ অপেকা কৃত্র অধিক আশুর্য। বিশ্বস্থার ব্যাপারেও স্বচেয়ে দেইটেই বেশী করে চোথে পড়ে। স্বাস্থায় ষ্থন ছিল একটা পবিব্যাপ্ত জ্বসন্ত বাষ্ণ, কোথায় ছিল তার বৈচিত্রা? অসীম শৃত্তময় এক-ঘেয়ে নীরাকার বাষ্পদমূদ্র। যথন সেই বাষ্পীয় वााशि क्यां हे हे क्रवा हे क्रवा है दब हा विनित्क ছড়িয়ে পড়লো, তথনই ফুটে উঠলো বিশক্সপের छवि। সেইদিন প্রথম দেখা দিল উদয়াচলের বিচ্ছবিত বর্ণছটায় দিগঞ্জের বাপীতটে মায়াজাল। অতিক্রান্ত উষার মহাব্যোম নীলসিদ্ধ। তিমিরলোকের আকাশভরা অনন্ত বিস্ময়। এইরূপ বৈচিত্রো মাটীর মান্তবের লাগল নেশা। অরপকে অজ্ঞাতকে জানবাধ জন্ম তার প্রাণ ব্যাকুল হ'য়ে উঠ্ল। বিপুল আকাজকা নিয়ে দে রূপে রূপে তন্ন তন্ন করে পরম অজ্ঞাতকে খুঁজে বেড়াল। পিরি, প্রান্তর, আকাশ—কোণায় তাঁর আবির্ভাব ? এই শাশত প্রশ্নের ভার নিয়ে কেউ হলো বৈজ্ঞানিক, কেউ বা হ'লো কবি আর কেউ বা দার্শনিক। অন্তরে তাদের সেই একই প্রশ্ন, কোথায় সেই পরম অজ্ঞাত।

নীহারিকার দলে স্বাই ঠিক একই রক্ষের
নয়। স্বার ওজনও এক নয়, চেহারাও এক নয়
আর গতিবেগও এক নয়। যত দিন যায় এই
গতি বেড়েই চলে। কারণ দেহ যতই ঠাণ্ডা হয়,
ততই স্কুচিত হয়। বেগও ততই বেড়ে চলে।
অবশেষে কোথায় যে তার পরিণ্ডি তা এখনও
স্ঠিক জানা যায় নি।

বিশ্বধাংসের ইতিহাসে যেমন বৈজ্ঞানিকরা বলেন, সমন্ত জ্যোতিকমণ্ডলী দিনের পর দিন তাদের তাপ খুইয়ে অবশেষে সব ঠাও। হিম হয়ে যাবে। সেইদিনই বিশ্বের শেষ দিন। অন্তাদিকে আনু একদল বলেন, যেমন পুরান জ্যোতিক্ষেরা বিলীন হ'চ্ছে, তেমনি স্থান্থ নীহারিকালোক থেকে নতুন জ্যোতিক্ষের স্পৃষ্টিও হ'চ্ছে। স্তরাং স্পৃষ্টি চলতেই থাকবে। কিছ কতদিন? সৃষ্টি যদি আদি নীহারিকা থেকেই হ'মে থাকে, তাহ'লে তার বস্তুভাও সদীম। তা থেকে যে বিভিন্ন নীহারিকার সৃষ্টি হ'মেছে তাদেরও বস্তুভাও সদীম। স্নতরাং তাদের থেকে সৃষ্ট জ্যোতিছের সংখ্যাও সদীম। বস্তুপিও বখন অনস্তু নম্ন, তখন একদিন না একদিন তার শেষ হ'বেই। তবে নীহারিকার অস্তর্গোক থেকে এখনও কত কোটা কোটা জ্যোতিছের যে স্ত্তাবনা আচে তার পরিমাণ করা শক্ত।

দ্রবীন দিয়ে দেখলে আমরা তারাগুলোকে আলোর এক একটা বিন্দুর মত দেখতে, পাই। এর চেয়ে বড়ো করে দেখাতে পারে এমন দ্রবীন আজও তৈরী হয় নি। কিন্তু দ্রবীনের মধ্যে নীহারিকাগুলো তারার চেয়ে বড় দেখায়—বৈন অস্পষ্ট আলোর কুগুলী। বিজ্ঞানীরা নীহারিকা. শ্রেণীকে তিনভাগে ভাগ করেছেন।

- (a) Planetary Nebulae
- (2) Galactic Nebulae
- (9) Extra-Galactic Nebulae

প্রথমোক্ত নীহারিকা শ্রেণীর সকলেরই গ্রহদের
মত একপ্রকার স্থাপান্ত আরুতি আছে। এরা
দেখতে অনেকটা গোলাকার থালার মত। স্থান্তর
চেম্বে দশগুণ বেশী এদের আলো। এরা আমাদেরই
নক্ষত্র-পরিবারের (Galactic System)
অস্তর্ভক্ত।

দ্বিতীয় শ্রেণীর নীহারিকাদের কোন স্থুস্পষ্ট

আকৃতি নেই। মনে হয় যেন একটা জ্লন্ত গ্যাদের মেঘ তারকারাজির উপর বিছান রয়েছে। এরাও আমাদের নক্ষত্রপরিবারেরই লোক। অসংখ্য নক্ষত্র এদের অন্তরে বর্তমান রয়েছে। একটানা আলোর বদলে এদের কোথাও আলো, কোথাও আঁধার। এই আলো-আঁধারের সংমিশ্রণে এদের অন্তরলোকে নানান রক্ষের অন্তুত আকৃতির মত দেখতে পাওয়া যায়।

তৃতীয় শ্রেণীর নীহারিকাদল সম্পূর্ণ পৃথক বকমের। এদের আরুতির পূর্ণ স্কম্পষ্টতা আছে। এদের থেকে সাধারণতঃ একরকমের সাদা আলো বিকীর্ণ হয়। তাই এদের নাম দেওয়া হয়েছে শেশু নীহারিকা (white nebulae)। এরা কিছু আমাদের নক্ষত্রগোষ্ঠীর কেউ নয়—অন্ত নক্ষত্র-জগতের লোক। আয়তনে এরা অতি বিশাল। সাধারণভাবে বলা যেতে পারে এই নীহারিকা-পুঞ্জের প্রত্যেকের মধ্যে স্থর্যের অন্তর্জপ দেহবিশিষ্ট ২০০ কোটি নক্ষত্র তৈরী করার বস্তু আছে।

আমাদের স্থাধ তার গ্রহণরিবার নিম্নে একটি বৃহৎ নীহারিকার ভিতর রয়েছে। কোটি কোটি নক্ষত্র এর সম্পদ। সব চেম্নে দ্বের যে নীহারিকার ছবি পাওয়া গেছে তা থেকে পৃথিবীতে আলো আসতেই লাগে প্রায় ৫০ কোটি বৎসর। এই নক্ষত্রসংগঠিত নীহারিকাগুলি যেন মহাশৃত্যে এক একটি ক্ষুদ্র দ্বাপের মত (Island universe)। এরা ছুটে চলেছে প্রচণ্ড গজিতে এক অঞ্চান্য লক্ষ্যের দিকে।

বর্তমান খাগ্র ও অর্থ-সমস্যায় ডিমের স্থান

প্রীভবানীচরণ রায়

ज्याभारतत এই जनमन-जर्भाननिक्र हे परम, राथान তুইবেলা তুইমুঠা কুণার অন্ন সংগ্রহ করাটাই क्रमभाधात्रभाव कीवरमव आग्र এक्साख मम्ला. দেখানে পুষ্টিকর পাত্তের নাম মৃপে ১ সারণ করাটাই হ্যতে: উপহাদের সানিল বলিয়া গণ্য হইতে পারে। তবুও এই যে আজ বাত্যবস্তৱ একান্ত অভাব দেশময় একটা ষ্পা ব্যাধির (chronic disease) আকার ধারণ করিয়াছে, দে বিষয়ে কিছু বলিতে গেলে পুষ্টিকর পাত্তের কথা আপন। হইতেই মনে পড়ে। পুষ্টিকর থাছের একটা মহৎ গুণ এই যে, ইছাতে এক ঢিলে তুই পাখী মারা যায়, খাতের অভাবে যা' তা' থাইয়া একটা যাপ্য ব্যাধির হাত হঁইতে নিম্বৃতি লাভের তুরাশায় আর একটা ' ষাপ্য ব্যাধির কবলে গিয়াও পড়িতে হয় না। ইহাতে পেটও ভরে, স্বাস্থ্যেরও জাতিরক্ষা হয়। অধিকন্ত, পুষ্টিকর থাতের দকে অর্থনীতি-শাত্তের কোনরূপ অভাবগত খাত্যখাদক সম্পর্ক নাই, বরং বাজারে স্চরাচর যে সব বিষ উপাদেয় থাতের द्यनाभीट किया हिना साहेट एह, वहत्क्र वहे পুষ্টিকর খাত্য তাহা হইতে হলভ ও সহজল ।

এইরপ একটি থাতাবস্ত হইল ডিম। ইহা
নিভান্তই ত্ই-দশজন নিষ্ঠাবান ব্যক্তি ছাড়া হিন্দুমুসলমান নিবিশেষে বাঙালীমাত্রেরই থাতা; এই
একান্ত অভাবের দিনেও মোনের উপর বেশ সহজ্ঞলভা; আর এই দারুণ তুম্ল্যের দিনে প্রায়
সকলেরই কাছে ধেটা দবচেয়ে মূল্যবান কথা, তাহা
হইল এই ধে, বান্তবিকই বস্তটির দাম বেশী নয়।
খাত্যবস্তর চলতি তালিকার মধ্যে বোধ করি ইহাই
একমাত্র পৃষ্টিকর খাত্যবন্ধ ঘাহাতে কোনরূপ ভেজাল

দেওয়া চলেনা। অবশ্য আমেরিকান ডিমগুঁড়ার (Egg powder) কথা স্বতন্ত্র।

ভূবে একথাও ঠিক যে আজ বংসর কয়েক ষাবং বাজারকে বাজার যে লহাকাও স্থক হইয়া গিয়াছে ডিমের বাজারও তাহার করাল গ্রাদ হইতে সম্পূর্ণ নিষ্কৃতি পায় নাই। সেধানেও দেধি চাহিদার অন্নপাতে দেই ঘাটজির ফাঁকা হাসি আর ফাঁকাহাদির শৃত্ত হাটে দেই অগ্নিমৃল্যের বেদাতি। তবে দাদা ডিম বোধ হয় আরও পাঁচটা জিনিষের মত তেমন করিয়া কালোপদার আড়ালে গা^{ত্}ঢাকা দিতে পারে নাই। ভিমের বাজারের এই ঘাটতি ব্যাপারটা হয়তো একেবারেই কারসাজি নয়—চাহিদার অহুপাতে সভ্যকারের ঘাটতি সত্য সত্যই হয়তো কিছু আছে। বস্তত: এ বিষয়ে বাংলা সরকারের তরফ হইতে অনেক রাথিয়া ঢাকিয়া ষেটুকু সংবাদ আমাদের পাতে পরিবেষণ করা হইয়াছে ভাহাতেও আমাদের এ অञ्चमारनत अरनक्षे। ममर्थन स्मरण। आमारमत দেশে হাঁস-পালন আর ডিমের চাঘ কার্য্যত গৃহস্থালীর অন্ধীভূত-সামান্ত এক আধটি কেত্র ছাড়া আর কোধাও বড় কারবারের অস্তভুক্তি নয়। मत्रकाती मः वार्ष ध्वकान, व्यदेखानिक भव्यक्ति भारव **बाद हिश्स कह छ जिकादी भा**य-भाशानीद দৌরাজ্যো এই গৃহস্থালী কারবারে হাঁদ-মুরগীর বাচ্চাদের শতকরা নক্ষইটিকেহ নাকি অকালে প্রাণ দিতে হয়। অবশ্য এত বড় একটা ক্ষতির হিদাবকৈ স্বভাবত সরকারের 'অতিরঞ্জিত বলিয়া সন্দেহ করিতে হয়; তবে উদাহরণ অত্যম্ভ উদার অস্ত:করণে এতবড় অঙ্কটার

শতকরা পঞ্চাশভাগকেও ধনি অতিভাষণ-তৃষ্ট বলিয়া বাদ দেওয়া যায় তব্ও এই ক্ষতির অঙ্কটা আদিয়া দাঁড়ায় শতকরা ৪৫-এর কোঠায়।

তবুও এ ক্ষতির কথাট। বক্ষামান ক্ষেত্রে अधानिक। जानन कथा इहेन उँ९भारतित অল্পডা। বস্তুত স্বাধীন ভারতে সর্ববিধ প্রয়োজনীয় বস্তু সম্বন্ধেই এইটিই ইেতেছে প্রধান সমস্তা— চাহিদার অমুপাতে উৎপন্ন দ্রব্যের ঘাটতি। এক माख উৎপাদন बुक्तित्र बातारे व नमजात नमाधान হইতে পারে। আর উৎপাদন বৃদ্ধির সহজ উপায় বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির অমুসরণ। বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির অমুসরণে একদিকে যেমন ক্ষতির পরিমাণ আশ্চর্য-রূপে হ্রাস পাইবে. আর একদিকে তেমনই नाट्ड পরিমাণ বুদ্ধি পাইয়া ছুইদিক দিয়াই উৎপাদন বৃদ্ধির সহায়তা করিবে। নহিলে সমগ্র ভারতীয় রাষ্ট্রের (Indian Union) ত্রিশ काछि नतनाती अ यनि आक शृहशानी काववात হিদাবে হাঁদ-পালনে মাতিয়া উঠে তবে ডিমের উৎপাদন অবশ্রুই বছগুণে বুদ্ধিপ্রাপ্ত ইইবে কিন্তু তাহারই সঙ্গে সঙ্গে অনর্থক ক্ষতির পরিমাণও প্রায় তদমুপাতেই বাড়িয়া ষাইতে পারে। তাহাতে দেশের বৃত্তু নরনারীদের ক্ষ্ণার জালা কতদ্র প্রশমিত হইবে জানিনা, কিন্তু দেশের হিংমঞ্জ আর শিকারী পাথ-পাথাদির বংশবৃদ্ধি যে ছুর্দাস্ত গতিতে নিরকুণ হইয়া উঠিতে পারে ভাগতে সন্দেহ করার কোনও সঙ্গত কারণ দেখি না। অস্তত সরকারী হিসাবে ক্ষতির ধরে ১০এর অঙ্ক আর यथानार्ज्य घरत ১० এत अब मिथितात भन गृहश्वानी কারবার্বের উপর ভর্মা করিয়া ভবিশ্রৎ সম্বন্ধে নিশ্চিম্ভ হইয়া বদিয়া থাকিতে, ভরদা পাই না। এভাবে চলিতে থাকিলে গৃহপালিত হাঁদ-মুরগীর অচিরেই বংশলোপ হওয়ার সমূহ সম্ভাবনা। ভাগ্যে পৃথিবীর অক্তান্ত দেশে গৃহপালিত হাস-মুর্গীর এ হেন তুর্দশা নয়, নহিলে আমাদের এই সনাতন ভারতবর্ষে ষ্টিরাৎ বক্ত হাঁস-মূরগীকে ধরিয়া মানিয়া নৃতন

করিয়া সভ্যতায় দীক্ষাদানের প্রয়োজন দেখা দিতে
পারিত। তবে পৃষ্টিকর খাজের অভাব দিনে দিনে
যেরপ মর্মান্তিক হইয়া উঠিতেছে তাহাতে না
ত্ইচার পৃক্ষের মধ্যেই আন্দেপানের পাহাড়-পর্বত
হইতে প্রাতন অনার্যাঞ্জাতির বংশধরদের আদিয়া
ভারতীয় জনসংখ্যার ঘাটতি প্রণ করিতে হর।
প্রকৃতির প্রতিশোধের ইহার চেয়েই বা চমৎকার
দৃষ্টান্ত আর কোথার মিলিবে?

ডिমের মধ্যে হাঁদ-মুরগীব জ্রণ ডিমের জ্লীয় খেতাংশ শোষণ করিয়া জীবিত থাকে এবং বৃধিত হয়। ভারপর যথাকালে খোলা ভালিয়া শাবকের चाकारत উरा वाहित रहेशा चारम, वाहित रहेशा আদিবার প্রাকালে নাভি-রজ্জ্র (naval chord) সাহায়ে উহা ডিমের হরিন্দাপটল (yolk) শোষণ ক্রিয়া লয়। এই ইরিদ্রাপ্টলই শাবককে তথন খাত্তরূপে একাদিক্রমে প্রায় ৭২ ঘন্টা পর্যন্ত পো**ষ**ণ করে। এইরূপ অবস্থায় থাত্তপানীয় ব্যত্তিরেকেই শাবককে অনায়াদে ৪৮ঘণ্টার পথে প্রেরণ করা যায়। ইহার পরে সংস্থারের (instinct) সহায়তায় শাবক মাতার সাহায় ব্যতীত আপনিই আহার খুঁটিয়া থাইতে পারে। মুরগী পালনের বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি মূলত এই ব্যাপারটির উপরই প্রতিষ্ঠিত। নিয়মিডভাবে এবং ক্রতগতিতে হাঁদ-মুংগীর বংশবুদ্ধির কাজে এই ব্যাপাবটিই প্ৰধান সহায়। এভাবে একদিকে ধদি প্রত্যহ দলে দলে নৃত্তন শাবক সরবরাহের ব্যবস্থা থাকে তবে আর মাংদের বাজারের চাহিদা মিটাইবার জন্ম প্রতিদিন নিয়মিতভাবে मरन मरन উৎপामनक्रम शांत्र-मूत्रगीरक क्रकारन विन-দানের জন্ম পাঠাইতে হয় না-প্রস্তাননে অক্ষম অথচ পুষ্টकाय दीम-मूत्री मत्रवतात्वत बातारे माःमानीत्वत তৃপ্তিসাধনের ব্যবস্থা হইতে পারে। ভবে মাংরের চাহিদা মিটাইবার উপযোগী হাস-মুরগীও বৈজ্ঞানিক উপায়ে প্রতিপার্লিত হওয়া চাই, কেননা অবৈজ্ঞানিক অপপদ্ধতিতে পালিত প্রজনীনে অকম বয়স হাস- মুবলীর মাংস স্থাদ বা পুষ্টি কোনদিক দিয়াই বিশেষ স্থাবিধার জিনিষ হয় না,—বাজারে উৎকৃষ্ট বস্তুর শুভাব বশন্ত এবং ক্রেডার অজ্ঞতার ফলেই এরপ জিনিব কাটিয়া ধায়, ব্যবসায়ীরাও শুধু পাধার বাহার দেখাইয়াই ক্রেডাদের ঠকাইয়া থাকে।

উলিখিত পদ্ধতিতে ভিম, হাঁস, মুৱগী নিয়ামত ভাবে সরবরাহ করিতে হইলে এমন একটি কেন্দ্রের व्यासासन, रघशारन फियावया इटेर्ड পরিণত वस्त অবধি দকল রকমের হান-মুরগী এ, নিপালিত হয়। এরপু পালন-কেন্দ্রের পক্ষে আবার একটি ফোটনাগার (hatchery) একান্ত প্রয়োজনীয়। ক্যেটিনাগারের অপরিহার্থ অঙ্গ হইতেছে ডিম ফুটাইবার তা'-কামরা* (incubator), ডিম পরীক্ষার উপযুক্ত বিশেষ धैक धत्रत्वत अमीभ, फिरमत वर्ग-विভाগের (grading) জ্বল্য কয়েক রকমের ষ্ম্মপাতি লা হাতিয়ার (appliances), দিনবয়দী (day-old) শাবক স্থানাস্তবের পেটিকা (basket), কয়েকটি টুকিটাকি জিনিবপত্ত। হৃংধের বিষয় এই ষে, ক্ষেত্রাগারের ডিম ফুটাইয়া হাঁস মুরগীর দিনবয়সী ছানাদের স্থানাস্থরে চালান দেওয়ার কোন কারবারই ভারতের কোথাও নাই। অক্তান্ত বছবিধ ব্যাপারে যেমন এই বিষয়েও তেমনি আমরা অক্যান্ত নানা দেশের বহু পশ্চাতে পড়িয়া আছি। ভারতবর্ধের প্রতিবেশী—বৎসর দশ এগারো আগেও ভারতবর্ষেরই একটি প্রদেশ বলিয়া গণ্য হইত। ১৯৩৮ সাল অবধি হিসাব-নিকাশের যে থতিয়ান মিলে ভাহাতে দেখি সেখানে চীনা ফোটন-ৰ্যাপাৰীদের কুপায় গড়পড়তা ২০ লক্ষ দিনবয়সী इरमणावरकत हार हम। जारमितिकात युक्तवारहे বৈহাত-ক্ষোটনাগারে জাত দিনবয়দী হাস-মুরগীর সংখ্যা বৎসরে ১৪ হাজার কোটী। সেনেশে এইরূপ

এক একটি মাঝারি ধরণের ক্ষোটনাগার হইতে বংসরে গড়পড়ভা ১,৫০,০০০ ছানা ডিম ফুটিয়া বাহির হয়।

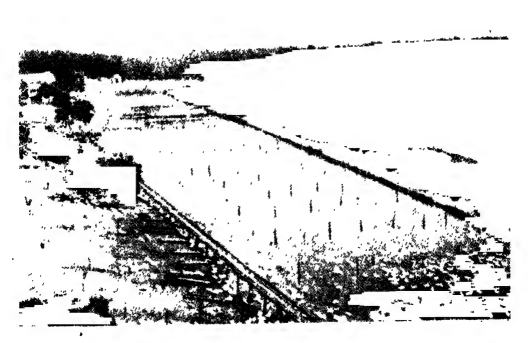
হাস-মুরগীর বংশবৃদ্ধি ছাড়া উহাদের স্বাস্থ্যের উন্নতিসাধনও স্ফোটনাগারের কার্য্য-তালিকার অন্তর্ভুক্ত। আমাদের দেশী হাঁস-মুরগীর ওজন গড়ে ২ পাউণ্ড হইতে ৫ পাউণ্ডের মধ্যে, ডিম পাড়ার দৌড় বংসরে ৬০ হইতে ১০০টি ডিমের মধ্যেই শেষ হইয়া ষায়। আমেরিকান বা ইংলিশ হাঁস-মুরগীর ওজন ৬ পাউণ্ড হইতে ১৪ পাউণ্ড অবধি, ডিম পাড়ার স্বাভাবিক দীমা বংসরে ২৫০ হইতে ৩০০টি ডিম পর্যন্ত ইহার উপর আর কথা চলেনা— বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে হাঁস মুরগী পালনের ব্যবস্থা হইলে আমাদের দেশের ভাগ্যেই বা অচিরে এতগুলি ডিম্বলাভ হইবেনা কেন তাহার সঙ্গত কারণ দেখিনা।

একটি প্রজননক্ষম হাঁস বা মুরগী একেবারে আট इटेट मगिष्य दिनी **जित्य जा' निट** भारत ना। ইহাতে হাস-মুরগীর চাষের পক্ষে নানা দিক দিয়াই ক্ষতি হয়। হাঁদ ও মুবগীকে এই ডিমে তা' দেওয়ার দায় হইতে উদ্ধার করিয়া বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে নিমিত তা'-কামরায় ডিম ফোটানো নানা দিক দিয়াই লাভজন ক-এক একটি তা'-কামরায় এক এক-বারে লক্ষাধিক জিমে একই সঙ্গে তা' দিবার ব্যবস্থা হইতে পারে। এভাবে মুরগীর ডিম ফুটাইতে লাগে একুশ দিন, হাসের ডিম ফোটাইতে আটাশ দিন। मानी शांत-मूत्री वर्त्रद्व माज प्रेवाक जित्म जा' निष्ठ বলে; একটি তা'-কামরা দিয়া বৎসরে পুরা দশমাস ডিম ফোটানোর কাজ চলে। তাছাড়া হাস-মুরগী ভিমে তা' দিতে বসিলে অনেক রক্ষের ছোঁয়াচে রোগ ছানাদের মধ্যে সংক্রামিত হওয়ার সম্ভাবনাও থাকে। তা'-কামরা বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে শোধন

 ^{*} বিজ্ঞানাচার্য শ্রীনভোক্রনাথ বসু মহাশয় কৃত পরিভাবা।



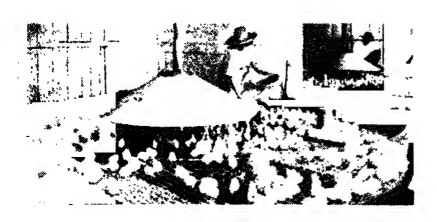
(১) ইংলিশ দিলভার ডরকিং জাতীয় মোরগ ও মুরগী প্রত্যেকটির ওজন প্রায় সাত সের



অগমেরিকার এক ইাস-পালন কেন্দ্র: এথানে গুই লক্ষাধিক হাঁসের চাঘ করা হয়



শোটন ব্যাপারী দিনবয়সী মুরগী-শাবক দূরদেশে চালান দিবাব স্বন্য পেটিকান্দাত করিতেতে



আগল মাতার পরিবতে বৈছাতিক উপমাতার (Foster-mother) আওতায় দিনবয়দী মুবগীণাবক পালিত হইতেছে

করা একান্ত সহজ বলিয়া, তা'-কামরায় ডিম ফুটাইলে এ আশ্বা বড় একটা থাকেনা। বস্তুত হাঁদ-মুরগীর মধ্যে রোগ সংক্রমনের সন্তাবনা ধুবই বেশী; হাঁদ-মুরগীর কারবারীদের কাছে ইহা একটি অভ্যন্ত গুরুতর সমস্তা। কেবলমাত্র ক্যেটিনাগারেই এ সমস্তার সমাধান সন্তবপর।

অথচ ক্ষোটনাগার 'স্থাপন করিয়া বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে হাঁস-মুরগীর চাষ করার একক প্লচেষ্টা সহজ্ঞদাধ্য তো নয়ই—দস্তরমতো অসাধ্য। ক্ষোট-নাগার চালাইবার মত বৈজ্ঞানিক শিক্ষার একাস্ত অভাব দেশেতো আছেই, ভাহার উপর অর্থাভাবেরও কিছুমাত্র অপ্রত্লতা নাই; অধিকন্ত ডিম ফুটানো হইতে স্কুক করিয়া ডিম আব হাঁস-মুরগী বাজারজাত করা পর্যন্ত সমগ্র ব্যাপারটিকে বিজ্ঞানের বল্গা পরাইয়া স্থপথে চালনা করিতে যে বিপুল প্রয়াসের প্রয়োজন তাহা ব্যক্তিবিশেষের কাছে আশা করা যায় না—অন্তত কাজের গোড়াপত্তনের দিকে করা যায় না। আর কিছু না হউক, এ অবস্থায় ব্যর্থতার আশঙ্কাও যথেষ্টই আছে। একাজে তাই সরকারী সাহাবোর একান্ত প্রয়োজন।

কলিকাতার মত কেন্দ্রায় সহরে সরকারী সাহায্যে অনায়াসেই একটি কেন্দ্রীয় ক্ষোটনাগার স্থাপন করা যাইতে পারে। পার্শ্ববর্তী পল্লী-অঞ্চল হইতে ডিম আমদানী করিয়া নিয়মিতভাবে ডিম ফোটানো, হাঁস-মুরগীর চাষীদের বিনামুল্যে দিনবয়সী হাঁস-মুরগী-ছানা সরবরাহ করা, চাষীদের এসব বিষয়ে শিক্ষা-দানের ব্যবস্থা করা ইত্যাদি ব্যাপার হইবে এইরপ কেন্দ্রীয় ক্ষোটনাগারের কার্যতালিকার অন্তর্ভুক্ত।

এইভোবে বংসরকাল কাজ চালাইবার পর আশা করা যায় যে, উন্নত শ্রেণীর হাঁদ ও মোরগের সংখ্যা বৃদ্ধির ফলে সামান্ত চেঁটায়ই অফলোম সক্ষমের * মধ্য দিয়া অপকৃষ্ট শ্রেণীর হাঁস মুরণীর উন্নতিবিধান সম্ভবপর হইয়া উঠিবে। ইহার ফলে বে নৃতন বর্ণ-

সক্ষের উদ্ভব ঘটিবে ভাহার মধ্য হইতে হাঁস ও भादशंखिनक मन्द्रमत भूदर्वे भारमत वासादत চালান দেওয়া দরকার । এভাবে **চলিলে বং**সর তিনেকের মধোই হাঁদ-মুরগীর বিশুর উন্নতিবিধানের আশা করিতে পার। যায়। বন্ধত: অক্তাক্ত বাবতীয় পশুপক্ষী পালনের চেয়ে হাঁস-মুরগীর চাষে জ্বভতব গতিতে আশাহরপ ফল লাভের রহিয়াছে,—অস্ততঃ ইংলও ও আমেরিকার হাঁস-मूर्यो भानत्न देखिशम এই द्वन मान्य हिमा शास्त्र। কৃষি, গো-পালন প্রভৃতি নানারপ উৎপাদনের (Primary Production) আধ্রের मत्त्र दाँम-मूत्रमे हार्यय जूननाम् ७ (एथिए भारे हेश অধিকতম লাভজনক বাবসায়। ১৮৮• দ্বাল হইতে ১৯৩१ मान व्यविध नानाक्रम श्राधमिक उर्धिमारनक মধ্যে আঘের দিক দিয়া হাঁদ-মুরগীর চাষ আমেরিকায় (যুক্তরাষ্ট্রে) কিরপভাবে উন্নতির পথে অগ্রসর रहेबाट नौटित जानिकारिहे তাহার একটি 'প্রমাণ:

প্রাথমিক উৎপাদন (যুক্তরাষ্ট্র)

শতকরা সভ্যাংশ

	সাল	
	2pp.0	>50°
গোপালন	9.¢	ه.و
ও্মজাত খাগ্য	70.5	>3.4
ছাগ ও মেষ	o.¢	۶٬۷ ،
কাৰ্পাদ ও কাৰ্পাদ-বীজ	32°6	≯•.8
ভাষাক	7.8	6.0
অন্যান্য ধাত্মবস্ত	8.1	8.0
হাস-মূমগী	8.4.	>>.4

আমাদের ভারত সরকারের বার্ষিক আয়ের পরিমাণ ৫০০ কোটা টাকা, আর যুক্তরাট্টে ভধু ইাস-মূরগীর চাবেই খাটে ২৫ হাজার কোটা টাকার মতো মূলধন। যুক্তরাষ্ট্রের এই স্থবিপূল কারবার আজ প্রাধান্ত মহাসাগর ভিঙাইয়া ভারত-বর্ষে আসিয়া ভিমের বাজার,গ্রাস কবিতে উন্ভত।

উন্নততর হাঁদ ও মোরগের সহিত অ্পেক্ষাকৃত অপকৃষ্ট মাদী হাঁদ ও মুরগীর সঙ্গম।

তেল আর ঘি

প্রামগোপাল চট্টোপাধ্যায়

व्यक्त शाहीन काल (चरकरे शाहा दिमारत तुक বা শশুকাত বীঞ্জ তেল কিয়া পশুকাত তেল মানুষ ব্যবহার করে আসছে। মনে হয়, শস্তজাত বীজ ব্যবহার পশুজাত তেলের ব্যবহারের চাইতে প্রাচীন। চীন ও ভারত র বছ প্রাচীন দেশ। সরিষা গাছের আদিম বাসস্থান হ'ল চীন-দেশে। ওনলে বিশ্বিত হবেন, ভারতবর্ষে চাষ-क्रवात करा मतियात वीक जाना रखिल जा দেশ থেকে। কোন দেশ তা' ঐতিহাসিকেরা মলতে পারেন না, তবে নিশ্চয়ই কোন গ্রীমপ্রধান (प्रश्न (थरक। होनाएम अरनकपिन (थरक मतियात চাষ হচ্ছে। মকোলিয়ার তৃকীজাতি চীন দেশে সর্বপ্রথম সরিষার চাষ প্রচলন করে। আর তৃকীর। है तानीरमत काइ (थरक এই চাষ कता (गरंश) स्मर्हे স্থার পারস্ত দেশ থেকে ভারতবর্ষের সব গ্রীমপ্রধান অঞ্জে সরিষার চাষ করা হয়। সপ্তদশ শতাকীতে ই দীন নামে একজন বৌদ্ধ পরিব্রাজক রাই ও কৃষ্ণ সুবিষার চাষ ভারতবর্ষে হয় বলে উল্লেখ করেছেন।

ভিন ভেলের প্রচলনও কম প্রাচীন নয়। গ্রীক

ইহা যুগপৎ আমাদের ভয় ও ভরদা তুইয়েবই
কারণ হইয়া উঠিয়াছে। যুক্তরাষ্ট্রের ভিম গুঁড়ার
কারবার বিপুল মূলধনের বলে যদি একবার আদিয়া
ভারতীয় ভিমের বাজারে জাঁকিয়া বসিতে পারে
তবে তাহাকে স্থানচ্যুত করিবার জয় আমাদের
পক্ষে আবার না স্থরাজ আন্দোলনের অয়রপ কোন
আয়োজন করিতে হয়। অথচ আমাদের দেশের
ভিমের কারবারীয়া এ কথা এখনও বুঝিতেছেন না
নে, ভিমের স্লা য়াদ না করিলে আমেরিকান ভিম

ঐতিহাসিক হেরোডোটাস বার বার উল্লেখ করেছেন ষে ব্যাবিলনবাসীরা কেবলমাত্র তিল তেলের ব্যবহার জানত। দেত আজকের কথা নয়, পৃষ্ট পূর্ব ক্রতুর্থ শতাব্দীতে। তার চেয়েও আগে थिए जिन जिन जाभारमत रमर्ग बावहाव इस्ह : অথর্ববেদে এর উল্লেখ আছে। তিলের वाप्तिमकान थ्याक ভারতবর্ষে হচ্ছে। ঐতিহাসিক প্লিনি উল্লেখ করেছেন যে তিলের চাষ ভারতবর্ষে হয়। ,তার থেকে আরবীরা তেল তৈরি করে। এর থেকে মনে হয় তিল তেলের অবিষার হয় ভারতবর্ষে। তারপর অন্তদেশে তার প্রচলন হয়। উদ্ভিদতত্ববিদেরা কিন্তু বলেন তিলগাছের আদিম বাসস্থান ভারতবর্ষ নয়। এর জন্মস্থান হ'ল আফ্রিকার গ্রীমপ্রধান অঞ্জ, দেখানে বার জাতের তিল দেখা যায়; ভারতবর্ষে মাত্র ছই জাতের। বৌদ্ধ যুগে প্রদীপে তিল তেল জালান হ'ত। এই বিশেষ তেলকে বলা ২'ত অধিমূক্তক। ত্রিরত্বের পাদপীঠে চন্দন, দোম ও চম্পক হুরভিত তিল তেলের প্রদীপ জালিয়ে দেওয়া হ'ত। এদেশ

গুঁড়ার কারবারের সঙ্গে প্রতিযোগিতায় তাঁহাদের পরাভব অনিবার্য তবে একথাও ঠিক হে, ভিমের উৎপাদন যথেষ্ট পরিমাণ রৃদ্ধি না পাইলে মৃল্যন্তাদের আশাও ত্রাশা মাত্র। অথচ একক প্রচেষ্টায় উৎপাদন রৃদ্ধি সম্ভবপরও নয়। দেশের খাল্যসমস্তা সুমাধানের ভার যাঁহাদের উপর ক্রম্ম একমাত্র তাঁহাদের প্রচেষ্টা ও সাহাধাের ফলেই সমাধান সম্ভবপর, নহিলে ভিমের বাজারে দেশের লোকের ভাগ্যে সত্যুই ভিম্লাভ ঘটিবে। থেকে কালক্রমে তিল তেলের প্রচলন হ'ল পারস্থা-দেশ ও মধ্য এশিয়ায়। ক্রমশঃ চলে গেল চীন ও ক্ষদেশে।

আর একটি প্রাচীন বীক্ষ তেলের নাম করা ষেতে পাবে, বেড়ির তেল। মিশর দেশে বেড়ির তেলের বাবহার করা হ'ত বলে হেরোডোটাস পরিচয় পেয়েছিলেন। মিশরবাদীরা রেডির তেল অংক মাথত ব'লে প্রকাশ। গ্রীস দেশে প্রচুর পরিমাণে 'রেডির গাছ জনায়। মিশর দেশে এর वहन পরিমাণে চাষ হয়। नही वा ही चित्र धारत, পুকুরের পাড়ে বেড়িব গাছ খুব ভালভাবে জন্মায়। মিশর দেশের প্রাচীন কবর উদ্যাটিত করে অন্যান্ত জিনিষের দক্ষে রেড়ির বীজও পাওয়া গেছে। রেডি নিত্য প্রয়োজনীয় দ্রব্য হিসাবে ব্যবহার হ'ত বলে মুতের দক্ষে কবরেও স্থান পেয়েছিল। বৈজ্ঞানি-কেরা বলছেন তিলের মত রেড়ির আদিম বাসস্থান আফ্রিকার গ্রীমপ্রধান অঞ্লে। দেখান থেকে বেডির প্রচলন হয় মিশর দেশে, আর মিশর ভারতবর্ষের প্রাচীন থেকে আমাদের দেশে। গ্রন্থে এর উল্লেখ নেই,—বেদে নেই, মহুতে নেই। এমন কি বৌদ্ধ গ্রন্থেও সচরাচর উল্লেখ নেই। পরবভীকালে ব্রেডির উল্লেখ এরও ও গন্ধর্ব নামে সংস্কৃত পুস্তকে পাওয়া ধায়। ভারতবর্গ থেকে द्रिष्ठ श्री श्री है । देश होने दिन, व्याद मनव, स्वन, ষব ও শ্রাম প্রভৃতি দ্বীপপুঞ্জে।

আজও ভারতবর্ষ পৃথিবীর মধ্যে সব চেয়ে বেশি তৈলবীজ উৎপন্ন করে। স্বিষা, তিসি, তিল, নারিকেল, সবই এদেশে পেষণ করে তেল বের করা হয়। কবিত ভূমির প্রায় শতকরা ৮ভাগ বর্গক্ষেত্র প্রতি বছর বিবিধ তৈলবীজ্ঞ উৎপাদনের জন্ম ব্যবহার করা হয়। ভূলার বীজ, রেড়ির বীজ, চিনাবাদাম, কপিবীজ ও মছ্যা। সব সমেত ১৬২০লক্ষ মণ বীজ্ঞ বছরে উৎপন্ন হয়। সম্প্রতি যদিও অনেক বেশি পরিমাণে বীজ্ঞ উৎপন্ন করা হচ্ছে, ভারতের বাইরে বেশী পরিমাণে

পাঠান হচ্ছে না, এদেশেই তা ব্যবহার করা হচ্ছে।
তা সন্ত্বেও বছরে ২৭ • লক্ষ মণ বীজ এখনও বিদেশে
বুপ্তানি হচ্ছে। আমেরিকা হ'ল সব চেয়ে বড়
ক্রেডা। এর পরে ফ্রান্স, জার্মানী, ইডালী ও
হল্যাও।

वांशा (मर्ग घरत घरत मित्रयात एडन व्यवहात করা হয়। অবশ্য ভারতবর্ষের অক্যান্ত প্রদেশেও সবিষার তেলের ব্যবহার আছে। সরিষায় ছুই প্রকার তেল আছে। একটির **জন্মে এর বাঁাঝালো** গন্ধ পাওয়া যায়, তাকে উদায়ী তেল বলে। আর অন্তটিকে বন্ধ তেল বলে। প্রিমাণ উদ্বায়ী তেলের প্রিমাণ অপেক্ষা অনেক বেশি। সরিষার তেল বলতে বদ্ধ তেল বোঝায়। अधू मित्रवा (कन, जिन, त्रिष्, हिनावामाम, नानित्कन, তিদি প্রভৃতি বীজ তেলে বিভিন্ন জাতীয় বন্ধ তেল থাকে। বন্ধ তেল বিভিন্ন এসিডের সভে श्रिमात्रित्व सोशिक भनार्थ। সরিষার তেনে এরিউসিক এসিড, রেড়ির তেলে রিসিনিক এসিড. নারিকেল তেলে পামিটিক এসিড প্রভৃতি মিগারিনের দক্ষে যুক্ত মাছে। বিবিধ বাসায়নিক প্রক্রিয়ার সাহায়ে এই সকল এসিডের অবস্থিতি প্রমাণ করা ষায়।

রসায়নের মতে মাধন আর বি একই জাতীয় জিনিষ। শুধু তাই নয় নারিকেল, সরিষা ইত্যাদি তেলেরও সগোত্ত। মাধনেও মিসারিনের সঙ্গে এসিডযুক্ত আছে। পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে মাধনে মিসারিন-যুক্ত হয়ে নিম্নলিখিত এসিডগুলি মিশ্রিত আছে।

বিউটিরিক এসিড শতকরা •'১ ভাগ
কেপ্রইক, কেপ্রাইলিক
ও কেপ্রিক এসিড
মিরিষ্টিক, পামিটিক
ও ষ্টিয়ারিক এসিড
ওলেম্বিক এসিজ
ওলেম্বিক এসিজ
স্বিসারিন
১২' ভাগ

এ ছাড়া মাধনে গতকরা ২০ভাগ ক্সল থাকে।

বি আর মাধনে একই রাসায়নিক পদার্থ বিজ্ঞমান।
কেবল বিয়েতে ক্সল থাকে না। আর বর্ণ ও গদ্ধের
ভারতম্য হয়। মিসারিন-যুক্ত এসিডকে উক্ত এসিডের
মিসারাইড বলা হয়। যেমন নারিকেল তেলকে
বসায়নের ভাষায় বলতে পারি মিসারাইড অফ
পামিটিক এনিড অথবা মিসারিন পামিটেট।

মাধন বা বিষেব পরিবতে একজাতীয় কুত্রিম भागर्थ आक्रकाम वाकारत थूर हर्नाइ, এর নাম মার্জারিন। (তুলার বীদ্ধ থেকে নিম্বাশিত তেলকে হাইডোকেন গ্যাস মিশ্রিত করে উত্তপ্ত কাঁচ নলের ভিতর রাখা নিকেল চুর্ণের ভিতর দিয়ে প্রবাহিত ক্রালে তেলটি হাইড্রোজেন যুক্ত হ'য়ে মাখনের **মিত গাঢ়ভা প্রা**প্ত হয়।) ক্রত্রিম মাথন হিসাবে वावहात् ७ इ'रम् थाटक। जामारम्य स्तर्भ नाविरकन তেল থেকে উক্ত উপায়ে তথাকথিত 'ভেজিটেবল बि' कता इम्, या' व्याक्कानकात वाकारत मानमा ৰা ঐ জাতীয় হাইড্ৰোজেনায়িত বীজ তেলের সমকক। বলা বাছল্য হুধ বা মাথন জাতীয় গব্য-পদার্থে ফ্যাট বা স্নেহ ছাড়াও ভিটামিন বা থাত্ত-প্রাণ আছে। (কিন্তু এই রকম ক্লব্রিম উপায়ে প্রস্তুত ক্ষেহতে কোন খাগ্যপ্রাণ নেই, একেবারেই নেই।) উপরস্ক এদব বেশিদিন ব্যবহার করলে চকু রোগাক্রাম্ভ হয় বলে প্রকাশ। তেলকে হাই-ছোক্তেন ঘটিত করার পদ্ধতি আবিষার করেছিলেন ত্ইজন ফরাসী বৈজ্ঞানিক, সাবাতিয়ে ও দেওারেন্স (Sabatier and Senderens): বাসায়নিক প্রণালীটি বুসায়নশান্ত্রে এবং বুসায়ন শিল্পে এত বেশি কাজে লাগে যে তাঁরা উত্তরকালে এই আবিফিগার জ্ঞতে নোবেল পুরস্কার পান। হায় তথন কি তাঁর। জানতেন যে তাঁদের আবিষার মাহুষের স্বাস্থ্যহানির আংশিক কারণ হ'য়ে দাঁড়াবে ! গত মহাযুদ্ধের পর থেকে বৈজ্ঞানিক উপকরণ ও তার দঙ্গে বিজ্ঞানই এই तकम बृद्धत क्या नाशी वीन अदनदकर छकात ছাড়ছেন। বৈজ্ঞানিক বলেন বিজ্ঞান হ'ল ধন্ত্র, মাতুষ

তাকে বেমন খুনী কাজে লাগাতে পারে, তাতে বিজ্ঞানের অপরাধ কি ? হাতুড়ী দিয়ে মাধাও ভাঙতে পার, আবার মন-ভাল-করা ছবিও টাঙাতে পার। তাতে হাতুড়ীর ক্তিত্ব কোথায়!

बाक त्म कथा, এथन कथा श्राष्ट्र मदिया, नाविरकन, তিল, চিনাবাদাম প্রভৃতি বীক্ত তেলের মাধন ও অক্তাক্ত গাঢ় ক্ষেহের মত খাক্তপ্রণ আছে কি না ? ষে জোন স্নেহ্ পদার্থ শরীরে মেদ সঞ্চার করতে সাহায্য করে। আর তা নির্ভর করে ব্যক্তিবিশেষ কতটা পরিমাণ স্নেহ পরিপাক বা আত্মাণ্ড করতে পারে তার উপর। ধীরে ধীরে অভাাস করতে भारत दिनिक (यभ थानिकछ। পরিমাণ জ্বেছ পদার্থ আমরা পরিপাক করতে পারি। যেমন, একজন মাড়োয়ারী যত্থানি ঘি একদিনে থেতে পারে একজন বাঙালী তা' পারে না। আছেন। যিনি সাধারণ একজন মাড়োয়ারীর চাইতে অনেক বেশি ঘি দৈনিক হন্ধম করতে পারেন। তবে বেশি ঘি বা তেল থাওয়ার বিপদ আছে. থেলে অনেকক্ষণ পর্যাম্ভ পেট ভার থাকে। অমুরোগ হ'তে পারে। পিছ-রোগ ও মেদবাছল্য ঘটতে পারে। তেমনি আবার কম খাওয়াতেও স্বাস্থ্যহানি হয়। স্বচেয়ে বেশি দেখা যায় কোষ্ঠকাঠিত আর শারীরিক শীর্ণতা, আর তার উপর গবাঞ্চাতীয় স্লেহের ভিটামিন না পাওয়াতে শরীরের দৌর্বল্য। স্নেহ হিসাবে কুত্রিম ঘি বা মার্জারিন মাথন বা ঘিষের মত অত সহজে পরিপাক হয় না। এমন কি স্বটা পরিপাক করবার শক্তিও পাকষদ্বের থাকে নাঃ পরীক্ষা করে দেখা গেছে মাখন, শুকরের বা গরুর চর্বি, চিন্ধবাদামের তেল, জলপাইয়ের তেল, তুলার বীজের তেল প্রভৃতি সম্পূর্ণ হজম হয়, এবং শরীর মেদল করতে সাহায্য করে। চর্বি থা বীব্দ তেলে ভিটামিন নেই বললেই চলে। গব্যজাত মাধন, হুধ প্রভৃতি স্নেহ পদার্থে ভিটামিন আছে। বেশ খানিকটা বেশি পুরিমাণেই আছে। তাই মাথন আর ছধ আদর্শ

মাটি ও জীবজগৎ

প্রীরশীলকুমার মুখোপাধ্যায়

প্রকৃতির দানের উপর একান্ত নির্ভরশীল মামুষ যথন কৃষিকার্য দারা নিজের জীবিকা নির্মাহের প্রয়োজনীয় সামগ্রী প্রস্তুত করতে শিখল তথন থেকেই সভাতার উদ্মেষ হ'ল বলা যেতে পারে। ইতিবৃত্তের পূর্চায় দেখা যায় একই জমিতে বছর বছর আশাসুরূপ ফসল না পাওয়ার দরুণ মাসুষ এঃ জমি ছেড়ে নতুন আর এক জমির দিকে ধাবিত হয়েছে। পরিশেষে যায়াবর জীবনে যথন প্রায় পরিশ্রাম্ভ হ'য়ে পড়ছিল, এক ক্ষুদ্র অমুসন্ধিৎস্থ মন আকম্মিক আবিষ্কার করে বদল যে নদীতীরবর্তী এবং ভার সন্নিকট-ভূমি ফসল তোলা সত্ত্বে ও অভূতপূর্ব উপায়ে বছরের পর বছর উর্বরতা বজায় রেখে চলে। তারপর থেকে দেখা গেল বড় বড় সভ্যভার জন্ম ও ক্রমোন্নতি হ'ল নদ ও নদীর তটভূমিকে কেন্দ্র करत। मिक्, निका ७ नी ल त नकीत जनाशास्त्रह মনে আদে। জীবিকা নিৰ্বাহের প্ৰশ্ন সমাধান হ'লে দেহবক্ষায় প্রকৃতির প্রতিখন্দী মাহায় মানসিক চর্চার অবসর পাবে এ আর বিচিত্র কি ? थाछ ও পানীয় বলা চলে। আজকাল বাজারে যা' টিনে ভরা বিদেশি ছাপ মারা মাধন দেখতে পাওয়া ভাতে শতকরা ৮৫<u>ভাগ</u> বিশুদ্ধ মাখন আছে, আর ১২ ভাগ মার্জারিন আছে। উপরন্ত ষা'তে নষ্ট না হ'য়ে যায় তাই লবণ, বেঞ্লোয়েট অফ্ **শেডা, ভাই এসেটাইল ইভ্যাদি পাঁচননিবারক** রাসায়নিক পদার্থ মিশ্রিত আছে। বীক্স তেলে मामान भिन्नमार्ग ज, वि उ है जिंदीमिन चाहि। কিন্তু শোধন করবার সময় এই সব ভিটামিন নষ্ট হয়ে বায়। সেই জন্মে অনেক সময়ে ক্লেম উপায়ে প্রস্তুত ভিটামিন তেলে মিশিয়ে দেওয়া হয়।

ও দেহের নিত্য টানা-পোড়েনে বায় বাদে বে

সংশট্কু জমা হয় সভাতার মণিকোঠায় তারই

আসন স্থায়ী হয়ে থাকে। জীবজগতের অস্তরে
ও বাইরে অহবহ যে সীমাহীন দ্বন্দ্ব চলেছে,
মাটিকে তার জক্ত যে বায়ভার বহন করতে হয় ত।
সামাক্ত নয়। মাটিব এই অকুণ্ঠ সেবার কাহিনী
কিছু বলবার চেষ্টা করব—অবশ্য বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভিন্দি
নিয়ে।

যে দশ বারোটি উপাদান উদ্ভিদ ও প্রাণী জগতের পোষণ, রক্ষণ ও গঠনকার্যে অত্যাবশুক তা প্রধানতঃ মাটি থেকেই এাহরণ করা হয়। কিছু একথা বলা চলে না যে মাটিতে এই সব উপাদানের সক্ষেউদ্ভিদ ও প্রাণীর শরীরস্থ পরিমাণের কোন আফু-পাতিক সম্পর্ক আছে। বস্তুতঃ কোন সম্পর্কই নাই। মাটিতে সিলিকন, এল্মিনিয়ম ও লোহের ফল ও ফুল খান্ত হিসাবে ব্যবহৃত হয়। ও মাহুবের শরীরে ঐ সব উপাদানের পরিমাণের চেয়ে জনেকগুণ বেশী। আবার ক্যালসিয়ম্, পটাসিয়ম্, সোভিয়ম্, গল্পক, ক্লোরিন, ম্যাগ্নেসিয়াম্ ও ফস্ফরাদ্ মাটিব চেয়ে গাছ ও মাহুবে বহুগুণে বেশী।

এখানে উল্লেখ করা প্রয়োজন যে এই সব পদার্থ বিভিন্ন আকারে মাটি থেকে গাছে সঞ্চারিত হয়। বলা বাছল্য যে মৌলিক পদার্থ হিসাবে একেবারেই সম্ভব নয়;, যেমন ফস্ফরাস্ ও গন্ধক ফক্টে ও সালফেট্ হিসাবে কিন্ত ক্যালসিয়াম, পটাসিয়াম ইত্যাদি প্রধানতঃ আয়নের (ion) আকারে।

নাইটোকেন শ্বদ্ধ উপরি উক্ত উপাদানগুলি থাকা সত্তেও কতগুলি পদার্থ, সম্প্রমাণে (সম্প্র ভাগের একভাগ কিখা তারও কম) প্রয়েজন।
সাধারণতঃ মাটিতে এগুলো প্রয়োজনাতিরিক
পরিমাণে থাকে। এদের অভাবে উদ্ভিদ ও প্রাণী
নানাবিধ রোগে আক্রান্ত হ'তে পারে। ম্যাকানিজ,
দন্তা, তামা, বোরন, কোবল্ট ও আয়োভিনকে এই
জাতীয় উপাদানের তালিকাভুক্ত করা হয়েছে।

मुखिकात (र षः म फरन अवनीय जारज रर त्रव खेलामान थारक शाह अभान छः मिर्ट थिरक है থাত আহরণ করে। মাটি প্রয়োধন ও সাধামত बे. खरनीय जारम निष्कत जाउन व्यवक मत्रवताह করে। দ্রবণীয় অংশের একমণ পরিমাণ জলে মাত্র হুই ছটাক বা ততোধিক শুদ্ধ লবণ থাকে। কিছ গাছের দেহে ঐ লবণের পরিমাণ বছগুণ **ঁবে**শী এবং বিভিন্ন গাছ মাটি থেকে কমবেশী লবণ শোষণ করে। গাভের পাতা বা সম্পূর্ণ शारहत परेखव बरामत विश्वधन कत्राम (मथा ষায় যে, ঘাস জাতীয় গাছে সিলিকনের, আলু জাতীয় গাছে পটাসিয়মের, শস্ত্রপ্ততকারী (ষ্ণা ধান্য, গম ইত্যাদি) গাছে ম্যাগনেসিয়ম্ ও ফস্ফরাসের, বাঁধাকপি ও ফুলকপিতে গন্ধকের **প্রাধান্ত বয়েছে। স্থত**রাং গাছের প্রয়োজনীয় উপাদান মাটিতে না থাকলে গাছ সম্পূৰ্ণ হুস্থ অবস্থায় কথনও বাড়তে পারে না। কি কি कांत्रण शांह्य अहे मव छेशानात्मत्र देवसमा घटि **म्हे विषय आला**हना कवा याक।

(ক) মাটির বৈশুণ্য—মাটির বৈশুণ্য হেতু
গাছের উপাদানে যে বিভিন্নতা দেখা দেয় ত।
সহক্ষেই অমুমেয়, কিন্তু তা প্রনাণ করতে হ'লে একই
আবহাওয়ায় অথচ বিভিন্ন মাটিতে একই গাছের
উপাদান সমূহ বিশ্লেষণ করা প্রয়োজন। অম্ববিধা
এই বে একই আলো বাভাগে বিভিন্ন প্রকারের
মাটি পাওয়া স্বত্লভ। স্বতরাং একমাত্র উপাদ্ন
হচ্ছে বিভিন্ন জায়পার মাটি সংগ্রহ করে একই
আবহাওয়ায় নিয়ে এসে তাতে একই পাছের
উৎপত্তি ও পরিণতি লক্ষ্য করা। এই রক্ষ

গবেষণার সংখ্যা অধিক নয়। ওট্ ও গম শস্ত নিয়ে এমনি এক পরীক্ষায় দেখা গেল যে মাটির পটাসিয়ম্ ও ফস্ফরাসের সঙ্গে গাছের ঐ ঐ পদার্থের ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক আছে, অর্থাৎ যে যে মাটিতে ঐ ছটি বেশী আছে, গাছও সেই মাটি থেকে ঐ গুলো অধিকমাজায় শোষণ করেছে। শুধু ভাই নয়, যে মাটি থেকে বেশী শোষণ করফে পেরেছে সেই মাটিতে ফসলের পরিমাণ ও হয়েছে বেশী।

- (খ) পর পর চাষ-ক্রমান্বয়ে যদি একই জমিতে একই ফদল তোলা হয় তবে দেখা যাবে পরবর্তী গাছে যেমন উপাদান গুলির পরিমাণও कमर्छ, তেমান ফদলেরও ধথেষ্ট হ্রাসপ্রাপ্তি হচ্ছে। **ज्याग मर भगार्थं मर्मा भंगिममरे मज्द इा**न পেয়ে থাকে, কিন্তু আশ্চযের বিষয় পটাসিয়মের ঘটিতি দঙ্কলান করবার জন্ম পাছ ক্যালদিয়ম ও ম্যাপনেপিয়ম অধিক পরিমাণে শোষণ করতে পারে। কিন্তু এই পরিবর্ত প্রথা সব গাছের বেলা থাটে না। একই মাটিতে বারবার একই ফদল তুলতে বেমন পরবর্তী ফদলের পরিমাণ কম হয়, তেমনি খড় বা ঘাসজাতীয় কোন গাছকে যদি বার বার কেটে নেওয়া যায় তবে প্রত্যেক वार्त्रे भववर्षी कांग्री व्यः । विरम्य करत्र भगिमम ও ক্যালসিয়ামের অভাব ঘটতে থাকে—অথচ ফদ্ফরাদের অত ঘাটতি দেখা যায় না।
- (গ) আবহাওয়া—বিভিন্ন মাটি নিয়ে একই আবহাওয়ার পরাক্ষার কথা উলেথ করা হয়েছে। তেমনি একই মাটি নিয়ে বিভিন্ন আবহাওয়ায় গম শশু নিয়ে পরীক্ষা করে দেখা হয়েছে। আবহাওয়ার প্রভাব এত বেশী হ'তে পারে যে যে মাটিতে পটাশিয়াম বা অশু কোন পদার্থ কম আছে উপযুক্ত আবহাওয়ার গুণেই কেবল গাছ উসর পদার্থ অপেক্ষাকৃত বেশী শোষণ করতে পারে।
- (দ) ় জঙ্গল—জলের পরিমাণ এবং ধথোপযুক্ত ব্যবহারের উপর গাছের উপাদানের পরিমাণ

বছলাংশে নির্ভর করে। বেধানে জল শভাবতঃ
কম জলের পরিমাণ বৃদ্ধিকালে সেধানে নিশ্চিত
শক্তের পরিমাণ বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। বে সব মাটিতে
গাছের পৃষ্টিশাবনের প্রয়োজনীয় উপাদান বছল
পরিমাণে আছে, সেধানেও জলের অভাবে ঐসব
অতিরিক্ত উপাদান কোন কাজেই আসে না।
জলের পরিমাণেরও একটা সীমা আছে; অধিক
ভলসেচনে বিপরীত ফল দেশা গিয়েছে।

(ঙ) সার--্যে-সার দেওয়া হয় গাছ যে কেবল দেই সারের উপাদানই অধিক পরিমাণে মাটি থেকে শোষণ করে তা নয়। অক্সান্ত উপাদানের পরিমাণও নির্দিষ্ট করে দেয়। ঘেমন দেখা গিয়েছে एव गरमत गाटक यनि এटमानियम भानटकरे जिल्ला ষায় তবে ফদল বাডে বটে কিন্তু শস্তে পটাদিয়াম ও ফসফরাসের পরিমাণ যথেষ্ট হাস প্রাপ্ত হয়। তেমনি পটা দিয়ামযুক্ত লবণ প্রয়োগে পটা দিয়ামের পরিমাণ গাছে বেড়ে যায় বটে, কিন্তু অক্যান্য উপাদানের পরিমাণ হ্রাস প্রাপ্ত হয়। স্থতরাং পটাসিয়ামের পরিমাণ ক্রমান্তয়ে বাড়িয়ে গেলে এমন এক সময় আসবে যথন অন্তাক্ত উপাদানের অমুপাতে পটাদিয়ম এত বেশী দেওয়া হবে, যে এই অহুপাতিক বৈষম্য হেতু পরিমাণ কমে যাবে। অক্যাক্স সারের বেলাতেও এই সাধারণ নিয়মটি থাটে। ফসফরানের ব্যাপারে একটু গোলমাল আছে, কারণ বাইরে থেকে क्नक्तानपुक नदन मिल्ल नम नमरप्रहे रह गार्ड উহার পরিমাণ বৃদ্ধি প্রাপ্ত হবে তেমন কোন খাঁটি নজীর পাওয়া যায় না। মাটিতে বর্তমান लोट्डब • मटक धुक हाल फंत्रफवामटक माधन कवा গাছের ক্ষমতার বাইরে। ফস্ফরাসের মতন অতিপ্রয়োজনীয় মূল্যবান সার এই বকম 'নষ্ট হতে দেওয়া সমীচীন নয়। এই বিষয়ে বহু গবেষণার ফলে জানা গেছে কি উপায়ে এই ক্ষতির পরিমাণ কমান ধায়। ভবিশ্বতে এই বিষয়ে বিশদ আলোচনার স্বযোগ পাওয়া যাবে।

বছ পরীক্ষার পর বিভিন্ন প্রকার সারের পরিমাণের ও গাছের পরিপাক-ক্ষমভার মধ্যে কতকগুলো নিয়মের সন্ধান পাওয়। গিয়েছে এবং এই নিয়মের আশ্রেয় নিয়ে গাছের সারের প্রয়োজনীয়তা নির্ণয় করা সম্ভব। কিন্তু এই নিয়মগুলির ব্যারীতি প্রয়োগ সময় ও স্থ্যোগ সাপেক্ষ।

গাছের উপাদান প্রয়োজন মত সার প্রয়োগে সামান্ত পরিবর্তন করা সম্ভব হ'লেও, গাছের আহরণ প্রক্রিয়া এতই জটিল যে জোর করে কিছু বলা চলে না। অবশ্য কোন কোন গাছের বিশেষ বিশেষ উপাদান শোষণের ক্ষমত। অন্তান্ত উপাদানের তুলনায় অধিক।

উপাদানের অভাবের নানাবিধ কার্ম সংক্ষেপে
নিদেশি করা হয়েছে। কিন্তু এর প্রতিকার করতে
কথন এবং কি পরিমাণ সার মাটিতে দিতে হবে
তার হিসেব নির্ভূল ভাবে করা সম্ভব হয়নি। নতুন
নতুন পরীক্ষালক ফলাফল মোটাম্টি কত্কগুলি
কার্যকরী স্ত্রের সন্ধান দিয়েছে মাত্র।

মাটির রাসায়নিক বিশ্লেষণ বারা মাত্র এই টুকু ধারণা করা থেতে পারে যে কি পরিমাণ উপাদান মাটিতে সঞ্চিত আছে, কিন্তু তা যথেষ্ট কিনা অথবা গাছ সেই পরিমাণের কতটুকু দেহ পোষণ ও গঠন কার্যে লাগাতে পারবে সে সম্বন্ধে ওয়াকিবহাল হ'য়ে কিছুই বলা যায় না। তবে খামিকটা আভাস পাওয়া যায় এমন পরীক্ষা বছ করা হয়েছে এবং হছে। যে পরীক্ষা থেকে নির্ভরবোগ্য কলাকল আশা করা যায় সে হচ্ছে ছোট ছোট থও জমিতে পরিমিত বিভিন্ন সার সংযোগে শস্য উৎপাদন এবং তার পরিমাণ নির্ণয়। যে সার দিয়ে সব চেয়ে বেশী ফলল পাওয়া যাবে, নিশ্চিতক্রপে দেই সারের অভাব বত মান। হিসেব করে সেই সার দিলেই আশাহরণ ফল পাওয়া যাবে। কিন্তু এই পরীক্ষা সময়সাপেক এবং ব্যরবহল।

উপবের পরীক্ষা থণ্ড জমিতে পরিচালিত না করে ছোট ছোট মুৎপাত্তে ক্ষরা ংষতে পাবে। ক্ষসল হওয়া পর্ণন্ত গাছকে না বাড়তে দিয়ে কিছুদিনের পরই যদি সম্পূর্ণ কচি গাছ অথবা গাছের
পাতার ভন্ম বিশ্লেষণ করা যায় তবে ষে-সার সংযোগে
পাতার বা কচি গাছের উপাদানের পরিমাণ সব
চেয়ে বেণী পাওয়া যাবে, সেই সারই ফসল বৃদ্ধি
করতে সমর্থ হবে। এই নিয়মটি এখনও পরীক্ষার
মধ্য দিয়ে চলছে এবং বছ ক্ষেত্রে আশাপ্রদ ফললাভ করা গেছে।

শাতার রাসায়নিক বিপ্লেষণ ছাঙ্' কেবলমাত্র চাকুষ পরীকা বারাও মাটির প্রয়োজনীয় উপাদানের অভাব কথনও কথনও সঠিক জানা যায়। পটাসিয়ম্, कम्कताम्, नाहरद्वीरकन, म्यागरनिषयम्, लोह, क्यान-সিয়ম্ ইভ্যাদি এবং মাাকানিজ, দন্তা, তামা ইত্যাদি **°এদের একটি**রও অভাব যদি থুব বেশী হয় তবে গাছ অল্পদিনের মধ্যেই রোগাক্রান্ত হয়। এই রোগের নিদর্শন পাতায়, ফুলে, ফলে দেখতে পাওয়া যায়। পাতার রংএর পরিবর্তন অথবা পাতায় বিচিত্ত বংএর দাগ, পাতা সকোচন, ফলের অস্বাভা-বিক পরিণতি ইত্যাদি এইরূপ রোগের স্পষ্ট নিদর্শন हिनाद काटक नाजान याथ। मुद्देश्य चत्रप वना व्यट्ड পারে যে যদি কোন মাটিতে পটাসিয়মের অভাব থাকে এবং তাতে তামাক রোপণ করা হয়-দেখা যাবে যে তামাক গাছ হয়ত বাডতে লাগল কিন্তু পাতা বিচিত্র রংএ রঞ্জিত হয়েছে; পাতার আগা এবং ধার দাগে ভর্তি হয়ে গেছে; ধারগুলো কুঞ্চিত হয়েছে; কাণ্ড দক্ষ দক। তামাক পাভায় অক্সায় উপাদানেব অভাবজনিত কি কি বাহিক निपर्भन লক্য করা হয়েছে তারও ব্যাপক পরীক্ষা করা হয়েছে। এখানে বলা দরকার ষে কোন বক্ষ ছাতকবাহী বা মাকড়জনিত বোগ হলেও এই বকম নিদর্শন দেবে এবং একের প্রভাব জানতে হলে অন্তের প্রভাব মুক্ত হতে হবে। ভামাকের মত অক্সাক্ত গাছের বেলাতেও এমনি নিমর্শনের উপর নির্ভর করে কোন বিশেষ পদার্থের অভাব জানতে পারা যায়।

উश्चिम-कोयम्ब উপর মাটির প্রভাবের কথা উল্লেখ করা হয়েছে। প্রা**ণিজগৎ** উদ্ভিদের কাছ থেকেই দেহরক্ষার অধিকাংশ প্রয়েজনীয় উপাদান সংগ্রহ করে, স্তরাং উদ্ভিদের মধ্যে यनि কোন অপরিহার্য পদার্থের অভাব থাকে প্রাণিজগতেও দেই অভাবের প্রতিক্রিণা দেখা দেবে। অভাবে যেমন রোগের প্রাত্তাব সম্ভব তেমর অত্যাধিক্যেও। এই নিয়ম প্রাণী ও উদ্ভিদ জগৎ উভয় ক্ষেত্রেই অল্লবিন্তর থাটে। কোন কোন পদার্থের (যেমন, তামা, দন্তা, ম্যাগ-নেশিয়ম্ ইত্যাদি) আধিক্য বিষবৎ কাজ করে, व्यावात्र कान निर्देश (रयमन, निर्मिष्य, क्रान-দিয়ম ,ইত্যাদি) আধিক্য কেবলমাত্র আহুপাতিক বৈষম্য স্বৃষ্টি করে গাছকে রোগপ্রবণ করে তোলে। ষে জমিতে ঘাস বা গবাদি পশুর খাত জনান হয় দেই জমিতে যদি ফস্ফরাদের অভাব থাকে তবে ঐ পশুর দেহেও ফদ্ফরাদের অভাব পরি-লক্ষিত হয়। আমেরিকায় ফস্ফরাসের অভাবজনিত রোগের বছ দৃষ্টান্ত পাওয়া গিয়েছে। এই রোগে গরুর হাড় নরম হয়ে পড়ে এবং চরম অভাব ঘটলে গরুর হাড ভক্ষণ করণার অতৃপ্ত স্পৃহা জন্মে। অক্তদিকে, ম্যাগনেসিয়ম্ অধিক পরিমাণে থাকলে গবাদি পশু কাপুনি রোগে আক্রান্ত হয়। এই রকম বছ উদাহরণ দেওয়া যেতে পারে এবং গত দশ-পনের বছরে এই সম্বন্ধে বিন্তর তথ্যের সন্ধান পাওয়া গিয়েছে।

বত মান প্রবন্ধে রাসায়নিক, উপাদানের মাত্র অজৈব অংশের সম্বন্ধেই বলা হয়েছে। মাটির জৈবাং-শের (Humus) কাষকলাপ পরে আলোচনা করা হবে। ইহা ব্যতীত, বিভিন্ন আকার ও আয়-তনের মৃত্তিকা-কণিকার ও জৈবাংশের সমাবেশে মাটি কতকগুলি প্রয়োজনীয় ভৌতধ্য (physical properties) প্রাপ্ত হয়; এই ভৌতধ্য ও জ্বির উর্বর্ক্ষ্যতা নিধ্বিণ করে। বারাস্তরে এই আলোচনাও আরম্ভ করা যাবে।

পরিষদের কথা

প্রথম সাধারণ অধিবেশনের বিবরণী

পাঁত ২১শে ফেব্রুয়ারি শনিবার অপরাহ্ন ৪।।০ টায় বিজ্ঞান কলেজের ফলিত রদায়নের বক্তৃত্ব। ঘরে বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের প্রথম সাধারণ অধিবেশন হয়। সভায় অন্থমান ত্বই শতাধিক সভ্য উপস্থিত ছিলেন। সভার প্রারম্ভে শ্রীপ্রফুল্লচক্র মিত্র মহাশয়ের প্রস্তাবে অধ্যাপক শ্রীসত্যেক্রনাথ বন্ধ মহাশয় উক্ত সভার সভাপতির আসন গ্রহণ করেন।

সভার কার্য আরম্ভ করিবার পূর্বে সভাস্থ সকলে এক মিনিটকাল নারবে দগু[†] যুমান থাকিয়া মহাত্মা গান্ধীর প্রতি শ্রদ্ধা নিবেদন করেন।

শতংশর সভাপতি কতৃকি আহুত হইয়া
পরিচালক মণ্ডলীর কম সচিব শ্রীস্থবোধনাথ বাগচী
পরিচালক মণ্ডলীর কার্যবিবরণী পাঠ করেন।
বিবরণীতে বলা হয় যে এ যাবং পরিষদের ৫৫০ জন
সাধারণ এবং ১৮ জন আজাবন সভ্য হইয়াছেন।
ইহা ভিন্ন শ্রীঅতুলচন্দ্র গুপ্তের বিশেষ দান ৩৫০১
ধন্যবাদের সহিত গৃহীত হইয়াছে। ২৫শে জান্ত্র্যারী
পরিষদের উদ্বোধন হয় এবং ঐ দিনেই জ্ঞান ও
বিজ্ঞান"-এর প্রথম সংখ্যা প্রকাশিত হয়।

অতংশর কোষাধ্যক্ষ শ্রীজগন্নাথ গুপু পরিচালক
মণ্ডলীর থরচ-ধর্চার হিসাব দাগিল করেন। এ যাবৎ
পরিষদের মোট আয় ৮৫৩০-১৪-০ হইয়াছে ও মোট
ব্যয় ২৭৩৬-০-৩ হইয়াছে। অবশিষ্টের ৪৬০৩-১৩-৩
ব্যাক্ষে আছে এবং বাকি টাকা কর্মসচিবের হাতে
আছে।

অতংশর গঠনতদ্বের আলোচনা হয় এবং সভায় দ্বির হয় যে বভ মান গঠনতদ্বে নিম্নলিখিত পরিবর্তন কয়টি করার পর উহা সাময়িক ভাবে কার্যকরী ইইবে। ইতিমধ্যে একটি 'নিয়মাবলী উপসমিতি'

গঠিত করিষা তাঁহাদের হাতে বর্ত মান গঠনভন্তের আলোচনাদির * পূর্ণভার অপিত হইবে। এই উপসমিতি ৩০শে সেপ্টেম্বরের মধ্যে তাঁহাদের কার্য বিবরণী সভাপতির নিকট দাধিল করিবেন।

গঠনতল্পের বত মান পরিবত নের তালিকা:

। বানান ভ্ল ও ছাপার ভ্ল সংশোধন করা
 হইবে।

২। ১নং নিয়মের 'সংক্ষেপে বলা চইবে বিজ্ঞান পরিষদ' অংশটি বাদ ষাইবে।

৩। ২ নং নিয়মের 'কার্যকরী সমিতি অন্ত ঠিকানা না স্থির করা পর্যন্ত বিজ্ঞান পরিষদের মূল কার্যালয়—১২, আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা এই ঠিকানায় অবস্থিত হইবে' অংশটি বাদ ঘাইবে।

৪। ৮(ক) ১ নিয়মের 'বিশেষক্ষেত্রে কার্যকরী
সমিতি বাকি চাঁদা পূর্ণত বা অংশত রেহাই দিতে
পারিবেন' অংশটি বাদ ঘাইবে।

৫। ৮ (গ) নিয়য়ের '২৫ জায়য়ারি'র
পরিবতে '২১শে ফেব্রুয়ারি' লিখিত হইবে।

১০ নং নিয়মের ২য় পংক্তির 'ভবিয়াতে'
 কথাটির পর 'বাহার উপর' কথাটি যুক্ত হইবে এবং
নিয়মটির শেষে 'কর্মীসভ্য সাধারণ সভ্যের মত চাদা
দিবেন' বাক্যটি যুক্ত হইবে।

৭। ১১ নং নিয়মের প্রথম পংক্তির 'জ্ঞান-সাধক' কথাটি বাদ ধাইবে।

৮। ১২ (ঙ) নিয়মের প্রথম পংক্তির 'বর্বের চাদাবা' কথা কয়টি বাদ ষাইবে।

^{*} আলোচনার অর্থ হইল আবশুক্ষত পরিবর্তন, পরিবর্ধন ও পরিবর্জন সংশোধনী প্রস্তাব দাখিল করা।

- নিয়লিখিত নৃতন নিয়মটি বোগ করা
 হইবে:—
- . ১৪ (ঘ) (১) প্রয়োজন হইলে অনধিক তিনজন সভ্যকে কার্যকরী সমিতি অতিরিক্ত সদপ্ররূপে মনোনীত করিতে পারিবেন।

১০। ২৮ (ঙ) নিয়মের প্রথম পংক্তির 'দশ' স্থানে 'দাত' হইবে এবং 'এই স্থগিত অধিবেশন পনের দিনের মধ্যে যথাবিধি আহত হইলে এবং লাহাতে কোনও স্থতন আলোচ্য বিষয় পেন না করিলে দাত্দ্বন দদশ্যের উপস্থিতিতে কাজ চলিবে' অংশটি বাদ যাইবে।

১১। ২২ (ক) নিয়মের 'একশভ' স্থানে 'দেড়শভ' ইইবে।

নিয়মাবলী উপস্মিতি:—

সভাপতি—প্রাপঞ্চানন নিয়োগী, আহ্বায়ক—
শ্রীরমণীমোহন রায়; সদস্ত—শ্রীজিতেক্রমোহন সেন,
শ্রীক্ষিত্বীশপ্রসাদ চট্টোপাগ্যায় শ্রীপুণ্যেক্রনাথ
মজুমদার, শ্রীশুভেক্রমোহন সিত্র, শ্রীদ্বিজ্ঞলাল
ভাতৃড়ী, শ্রীচাক্ষচক্র ভটাচার্য, শ্বিশ্বনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়,
শ্রীত্বংগহরণ চক্রবভী, শ্রীবিষ্ণুদদ মুখোপাধ্যায়।
অতংপর আগামী বৎসবের জন্ম কার্যকরী
সমিতি নির্বাচিত হয়। নিবাচনের পূর্বে এই
প্রস্তাব গৃহীত হয় যে অভ্যকার সভা এই বৎসবের
যাবতীয় নির্বাচন কার্য সম্পন্ন কারবে।

শ্রীচারুচন্দ্র ভট্টাচাষ কর্তৃক প্রকাবিত চইয়া সর্বসম্মতিক্রমে শ্রীদতোক্তনাথ বহু মহাশয় পরিষদেব সভাপতি নির্বাচিত হ'ন।

ষ্থরীতি প্রফাবিত ও সম্থিত হট্যা শ্রীক্ষ্ চন্দ্র মিঞা, শ্রীসভাচরণ লাহা ও শ্রীক্ষিতীশপ্রসাদ
চট্টোপাধ্যায় সহঃ সভাপতি পদে নির্বাচিত হ'ন
এবং শ্রীক্ষ্বোধনাথ বাগণী কর্ম-সচিবের পদে, শ্রীক্ষুক্মাব বন্দ্যোপাধ্যায় ও শ্রীগগনবিহাবী বন্দ্যোপাধ্যায় সহসক্মাসচিবের পদে ও শ্রীক্ষ্পরাথ গুপ্প
কোষাবাক্ষের পদে নির্বাচিত হ'ন।

পরিচালক মণ্ডলী কত্কি ধথারীতি প্রস্তাবিত

ও সমর্থিত হইয়া নিম্নলিখিত সভ্যপণ কার্বকরী
সমিতির সক্ষপদে নির্বাচিত হন: শ্রীচাক্রন্তর
ভট্টাচায, শ্রীঞ্জানেক্রলাল ভাহড়ী, শ্রীক্রন্ত্রণীকিশোর
দত্ত রায়, শ্রীনগেক্রনাথ দাস, শ্রীজীবনময় রায়, শ্রী-বিশাথ বন্দ্যোপাধ্যায়, শ্রীছিজেক্রলাল ভাহড়ী,
শ্রীক্র্মার বস্থ, শ্রীজমিয়কুমার ঘোষ, শ্রীছিজেক্রলাল
গঙ্গোপাধ্যায়, শ্রীপরিমল গোস্বামী, শ্রীগোপালচক্র
ভট্টাচার্টা, শ্রীসভারত সেন, শ্রীস্থনীলক্ষণ রায় চৌধুরী,
শ্রীবারেক্রনাথ মুখোপাধ্যয়।

অতঃপর নিম্নলিখিত ভদ্রমংখাদয়গণকে লইয়া মন্ত্রণাপরিষদ গঠিত হয়।

মন্ত্রণা পরিষদ

রসায়ন—এপ্রিয়দারঞ্জন রায়, * ৯২ আপার সাবকুলার রোড, কলিকাতা-১, শ্রীম্বধাময় ঘোষ. ১৫ জাষ্টিদ চন্দ্রমাধব বোড কলিকাতা-২৫; শ্রীপঞ্চানন নিয়োগী, ৪৪।এ নিউ খ্যামবাজার স্ত্রীট, কলিকাতা, শ্রীদিবাকর মুখোপাধ্যায়, রাণায়নিক গবেষণাগার, বরাহনগব জুট মিল, বরাহনগর, ২৪ পরগণা, জীনিম লকুমার দেন, প্রেসিডেন্সী कलाज, कनिकां , औरियार्शस्त्रक्रमात्र रहोधुत्री, ৯৩ আপার সারকুলার বোড, , কলিকাতা-৯; শ্রীরমণীমোহন রায়, ২১০ বছবাজার স্ত্রীট, কলিকাতা, শ্রীত্বংধংবণ চক্রবর্তী, ৯২ আপার সারকুলার রোড কলিকাতা-১, শ্রীবীরেশচন্দ্র গুই. ৯২ অপার শাবকুলার রোড কলিকাতা-১. শ্রীশা স্থিরঞ্জন পালিত, ** ২১০ বছবান্ধার খ্রীট, কলিকাতা-১; শ্রীমহেক্রনাথ গোস্বামী, ৯২ আপার সারকুরাব রোড, কলিকাতা-৯, এীকুমুদবিহারী সেন, মাসি মোহনলাল স্ত্রীট, কলিকাতা, শ্রীহীগালাল রাখ, যাদবপুর কলেজ, ২৪ পরগণা,, শ্রীস্থাময় মুখোপাধ্যায়, ৮৮ এফ প্রবেজ্ঞনাথ ব্যানাজি ব্যোড, কলিকাতা;

শাখার সভাপতি ঘাঁহার। মন্ত্রণা পরিষদের সহকারী সভা নারক নির্বাচিত হইরাছেন।

^{**} শাখার আহ্বারক।

[†] কার্যকরী সমিতির সদস্ত যাঁহার। পদাধিকার বলে মন্ত্রণা-পরিষদের সভাসদ আছেন।

শ্রীপুলিনবিহারী সরকার, ১২ আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা-১; শ্রীভূপেন্দ্রনাথ ঘোষ, ১২ আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা-১; শ্রীরজেন্দ্র-চন্দ্র ভট্টাচার্য, অধ্যক্ষ, বেকল টেক্স্টাইল ইন্ষ্টিটিউট, শ্রীরামপুর, হুগলী; শ্রীস্থবোধনাথ বাগচী দ ১২ আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা-১; শ্রীস্থকুমার বন্দ্যোপাধ্যায় দ, ৬০ জয়মিত্র স্ত্রীট, কলিকাতা-ই; শ্রীক্রসন্নাথ গুপ্ত দ, ১২ শাপার সারকুলার মরোড, কলিকাতা-১; শ্রীপ্রভূলচন্দ্র মিত্র দ, ইং গড়পার রোড, কলিকাতা-১।

भार्थाविकान-धीः मरवस्या<u>र</u>न वस्, আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা ৯, শ্রীশিশির কুমার মিত্র,* ৯২ আপার্সারকুলার রোড, কলিকাতা ১; শ্রীব্রজেন্ত্রনাথ চক্রবর্তী, ১২ আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা »; জীদেবীপ্রদাদ রায় চৌধুরা, ৩৩১ বি ল্যান্সডাউন রোড, কলিকাতা ২০: প্রীসোরদাস মুখোপাধ্যায়, ৬১।১ বি ওয়েলিংটন স্ত্রীট, কলিকাতা; শ্রীহাধিকেশ রক্ষিত **, ১২ আপার দারকুলার রোড কলিকাতা ১; শ্রীপূর্ণচন্দ্র মহান্তি, ৯২ আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা ৯; শ্রীঅনস্তকুমার দেনগুপ্ত, ২২ আপার সারকৃলার রোড, কলিকাতা ৯; শ্রীচন্দ্রশেখব ঘোষ, ৯২ আপার সারকুলার বোড, কলিকাতা ১; শ্রীকুলেশচন্দ্র কর, প্রেসিডেন্সী কলেজ, কলিকাতা; <u>শ্র</u>ীস্থানাদাস চট্টোপাধাায়, ৯৩ জাপার সারকুলার রোজ, কলিকাতা ১: শ্রীম্বরেক্তনাথ চট্টোপাধ্যায়, ৪এ বাওয়ালী মণ্ডল রোড, কলিকাতা ২৫; শ্রীমেরময় দত্ত, ৩৯ হিন্দুম্বান পার্ক, বালিগঞ্জ, কলিকাতা; শ্রীদত্যেন্দ্রনাথ বহু, ণ ৯২ আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা ৯; শ্রীচাকচন্দ্র ভট্টাচার্য, ক ত বিপ্রদাস স্থাট, কলিকাতা ১; শ্রীদ্বিদ্ধেলাল ভাতুড়ী, ক ১০া২ অবিনাশ যিত্র নেন, কলিকাতা ৬

গণিত—শ্রীনিধিলরঞ্জন সেন,* ্বং আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা ১, শ্রীকেত্রমোহন বহু, ন্থ আপার সারকুলার রোড, কলিকাত। ১;

শ্রীব্যোতিমর্থ ঘোষ, অধ্যক্ষ, হুগলী মহদীন কলেজ,
হুগলী; শ্রীসিতেশচন্দ্র কর, নং আপার সারকুলার
বোড, কলিকাতা ১; শ্রীপরিমলকান্তি ঘোষ**,
নং আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা ১;
শ্রীভূপতিমোহন সেন, ১৬ পাম এভিনিউ, বালিগঞ্জ,
কলিকাতা; শ্রীনলিনীমোহন বস্থ, ঢাকা বিশ্ববিভালয়,
রমনা, ঢাকা; শ্রীগগনবিহারী বন্দ্যোপাধ্যায় ক, ১২
আপার সারকুলার রোড, কলিকাত। ১।

রাশিবিজ্ঞান— প্রপাস্তচন্দ্র মহলানবীশ*, প্রেদিডেন্সা কলেজ, কলিকাতা; শ্রীসমরেন্দ্র নাথ রায়,
রাশিবিজ্ঞান, কলিকাতা বিশ্ববিগালয়; শ্রীবিমলচন্দ্র
ভট্টাচার্য, স্টাটিস্টিক্যাল ইনস্টিটিউট, প্রেসিডেন্সা
কলেজ, কলিকাতা; শ্রীহরিকিন্ধর নন্দী, ১৯৮ দি
উন্টাডিন্ধি রোড, কলিকাতা; শ্রীপূর্বেন্দুকুমার বহু,
রাশিবিজ্ঞান, কলিকাতা বিশ্ববিগালয়; শ্রীবীরেন্দ্র
নাথ ঘোষ**, অধ্যাপক রাশিবিজ্ঞান, প্রেদিডেন্দ্রা
কলেজ, কালকাতা; শ্রীমনীন্দ্রনাথ ঘোষ, রাশিবিজ্ঞান,
কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়, শ্রীবীরেন্দ্রনাথ মুঝোপাধ্যার, ক ও রাধানাথ বহু লেন, কলিকাতা ৬।

চিকিৎসা বিজ্ঞান— শ্রীপশুপতি ভট্টাচার্য, * *
১৬ বাগবাজার খ্রীট, কলিকাতা-৩; শ্রীধীরেন্দ্রনাথ
বন্দ্যোপাধ্যায়, বাধাগোবিন্দ কর মেডিক্যাল কলেজ,
কলিকাতা; শ্রীস্থান্দ্রনাথ সিংহ, ২ণাবি বালিগন্ধ প্লেস,
কলিকাতা ১৯, শ্রীঅনিলকুমার রায় চৌধুরী, ৎ
কর্ণভয়ালিস খ্রীট, ক্ল্যাট-১এ, কলিকাতা; শ্রীঅম্লাধন
মুখোপাধ্যায়, সম্পাদক, চিকিৎস। জগৎ, ২ণাদি
আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা-৯; শ্রীহ্রবোধ
চন্দ্র মিত্র, ১৷২ গোথেল রোড, কলিকাতা;
শ্রীফণীভূষণ মুখোপাধ্যায়, ৪ণা২ হাজরা রোড,
বালিগঞ্জ, কলিকাতা; শ্রীধীরেন্দ্রনাথ রায়, ৪।ডি
ইণ্ডিয়ান মিরর খ্রীট, কলিকাতা-১৩, শ্রীস্থালকুমার
সেন, ২৩০ চিত্তরঞ্জন এভিনিউ, কলিকাতা;
শ্রীকীরোদচন্দ্র চৌধুরী, * ৫৬৷২ ক্রীক রো, কলিকাতা;
শ্রীসতীনাথ বাগছা, ১২৪৷০ মাণিকভলা খ্রীট,

কলিকাতা; শ্রীশচীকুমার চট্টোপাধ্যায়, মেডিক্যান কলেজ, কলিকাতা।

শারীরবৃত্ত — শ্রীবিজ্ঞাবিহারী সরকার, * ১২ আপার সারকুলার বোড, কলিকাতা-১; শ্রীপরিমল বিকাশ সেন, ১২ আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা
১, শ্রীবিফুপদ ম্থোপাধ্যায়, ৫৪ গোপীমোহন দত্ত
লেন, কলিকাতা-৩; শ্রীকন্তেন্দ্রকুমার পাল, ৫,৪
বালিগঞ্জ প্লেস, কলিকাতা-১৯; শ্রীনিবারণ ভট্টাচার্য,
১৯ হিন্দুস্থান রোড, কলিকাতা ১৯; শ্রীনগেন্দ্র
নাথ দাস * * ক, ১২ আপার সারকুলার বোড,
কলিকাতা-১।

মনোবিজ্ঞান— শ্রীগিরিজ্রশেখর বস্কু, * ১২
আপার সারকুলার রোড, কলিকাভা-১, শ্রীস্থীক্সনাথ
খন্দ্যোপাধাায়, ১২ পাল ষ্টাট, কলিকাভা-৪; শ্রীক্ষীবোদচক্র মুখোপাধাায়, ১২ আপার সারকুলার
রোড, কলিকাভা; শ্রীছরিশাস ভট্টাচার্য; শ্রীম্বস্থ্তক্র
মিত্র, ক ১২ আপার সারকুলার রোড, কলিকাভা-১;
শ্রীছক্রেজ্রলাল গ্রোপাধাায়, ১২ আপার সারকুলার
রোড, কলিকাভা-১।

কুষিবিজ্ঞান—শীন্থনীলকুমার ম্থোপাধ্যায়, ৯২ আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা-৯; শীপ্তাণ-কুমার দে, গভর্গমেন্ট কৃষি ফাম, চুঁচ্ডা, হুগলী; শীপবিজ্ঞকুমার সেনগুপ্ত, * কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়; শীসভ্যপ্রসন্ধ দন্ত, পি ১৩ গণেশচন্দ্র এভিনিউ, কলিকাতা; শীঅশোক রায়চৌধুরী, * * মাধনপুর, হরিণঘাটা, ২৪ পরগণা; শীজিতেন্দ্রনাপ চক্রবর্তী, ৩৭।বি বালিগঞ্জ প্রেস, কলিকাতা-১৯।

উদ্ভিদ-বিজ্ঞান— শ্রীসহায়রাম বস্থ, ১৩৷২এ বৃদ্ধাবন মলিক লেন, কলিকাতা; শ্রীপ্রভাতচন্দ্র সর্বাধিকারী, ৩৫ বালিগন্ধ সারকুলার রোড, কলিকাতা-১৯; শ্রীকালিপদ বিখাস, বটানিক্যাল গাডেনি, হাওড়া; শ্রীষতীশচন্দ্র সেনগুপ্ত, ২ বিপিন পাল রোড, কলিকাতা২৬; শ্রীগিরিজাপ্রসন্ন মজুমদার*, প্রেসিডেজী কলেজ কলিকাতা; শ্রীপ্ণোন্দ্রনাথ মজুমদার, **প্রেসিড্জী কলেজ, কলিকাতা; শ্রীবৃদ্ধদেব ভট্টাচার্য, ২ কালু

ঘোষ লেন, কলিকাতা-৯; শ্রীসমিয় কুমার ঘোষ, ক ৩৫ বালিগঞ্জ সারকুলার রোভ, কলিকাত -১৯।

প্রাণিবিজ্ঞান—শ্রীইমান্তিকুমার ম্থোপাধ্যায়, ৩০ বালিগঞ্জ সারকুলার রোড, কলিকাতা-১৯; শ্রীত্র্গাদাস ম্থোপাধ্যায়, ৩৫ বালিগঞ্জ সারকুলার রোড, কলিকাতা-১৯; শ্রীপূর্ণেন্দুকুমার সেন, ৩৫এ হিন্দুস্থান পার্ক, কলিকাতা-১৯, শ্রীথগেন্দ্রনাথ দাস, ১৪ স্টারাম বস্থ লেন, সালিখা, হাওড়া; শ্রীসভাবেন্দ্রনাথ দাস, ১৪ স্টারাম বস্থ লেন, সালিখা, হাওড়া; শ্রীসভাবেন্দ্রনাল লাল ভাত্তী, * * ণ ৩৫ বালিগঞ্জ সারকুলার রোড, কলিকাতা; শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য, ণ ৯৩ অপার সারকুলার রোড, কলিকাতা-৯;

নৃতত্ত্ব— শ্রীননীমাধব চৌধুরী, ৯৭ বালিগঞ্জ প্রেদ, কলিকাতা ১৯; শ্রীতারক চন্দ্র দাস, * * ৩৫ বালিগঞ্জ সারকুলার গোড, কলিকাতা-১৯; শ্রীভূপেন্দ্রনাথ দক্ত, ০ গৌর ম্থার্জি স্থীট, কলিকাতা; শ্রীক্ষতাশ প্রসাদ চট্টোপাধ্যায়, ৫ ৩৫ বালিগঞ্জ সাকুলার রোড কলিকাতা-১৯; শ্রীবিশ্বনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়, ৫ ১০ প্রিয়নাথ ব্যানাঞ্জি স্থীট, কলিকাতা।

ভূতত্ব, খনিজতত্ব ও ভূপোল— শ্রীনমল নাথ চটোপাধ্যায়, * ভূতত্ব বিভাগ, কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়, প্রেসিডেনি কলেজ; শ্রীপ্রকৃতিকুমার ঘোষ, ২৭ চৌরন্ধী রোড, কলিকাতা; শ্রীবরদাচরণ গুপ্ত, ৬৭ কেয়াতলা রোড, বালিগঞ্জ, কলিকাতা; শ্রীপতাকীকুমাব চটোপাধ্যায়, ২৭ চৌরন্ধী রোড, কলিকাতা; শ্রীদজোষকুমার রায়, অধ্যাপক, ভূতত্ব বিভাগ, প্রেসিডেন্দি কলেজ; শ্রীকন্ধিণীকিশোর দত্তরায় * * প, ২৭ চৌরন্ধী রোড, কলিকাতা; শ্রীশবিপদ চটোপাধ্যায়, ভূগোল বিভাগ, কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়; শ্রীনিমলকুমার বস্তু, ভূগোল বিভাগ, কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়; শ্রীকাননগোপাল বাগচী, ভূগোল বিভাগ, কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়;

লেচ বিজ্ঞান—গ্রীদেবেক্সমোহন বেনগুপু, ৬ গোখেল রোড, কলিকাতা; শ্রীস্থবেক্সমার গুহ, প্রধান ইঞ্জিনিয়ার, পশ্চিমবন্ধ সরকার, এযাপ্তারসন হাউস, আলিপুর, কলিকাতা; শ্রীগোপীবল্পভ মঞ্জ, স্পারিন্টেণ্ডিং ইঞ্জিনিয়ার, এযাপ্তারসন হাউস, আলিপুর, কলিকাতা; শ্রীসতীশচন্দ্র মজুম্বার, পি ৩৭৮ সাদান এভিনিউ, কলিকাতা; শ্রীনলিনী কাম্ভ বস্ত,** ডিরেক্টর, রিভার রিসার্চ ইনষ্টিটিউট, এয়াপ্রারসন হাউস, আলিপুর, কলিকাতা।

ইঞ্জিনিয়ারিং ও ধাতুবিজ্ঞান—শ্রীসতীশচন্দ্র ভট্টাচাষ, যাদবপুর কলেজ, ২৪ পরগণা; শ্রীবীরেক্র নাথ দে, ১১ লোয়ার রছন খ্রীট, কলিকাতা; শ্রীমক্ষরকুমার সাহা, ৪ গণেশ এভিনিউ, ফ্লাট ১২এ, কলিকাতা; শ্রীঅধিলচক্র চক্রবর্তী**, শিবপুর ইঞ্জিনিয়ারীং কলেজ, শিবপুর, হাওড়া।

ইঞ্জিনিয়ারিং ও ধাতুবিজ্ঞান—শ্রীরবীক্সনাথ বন্দোপাধ্যায়, শিবপুর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, শিবপুর, হাওড়া; শ্রীভূপতিকুমার চৌধুরী; শ্রীলটীক্রকুমার বন্দ্যোপাধ্যায়, ৫বি মতিলাল নেহেক্ল রোড, কলিকাতা ২৯; শ্রীমাথনলাল বন্দোপাধ্যায়; শ্রীনগেক্সনাথ দেন*, অধ্যক্ষ শিবপুর কলেজ, শিকপুর, হাওড়া; শ্রীঅম্ল্যাধন দেব, লোকোমোটিভ বিল্ডিং প্রক্রেক্ট রেলওয়ে বোর্ড, ১০৫ নেতাজী স্থভাষ রোড, কলিকাতা -২৬; শ্রীস্থ্নীলকৃষ্ণ রায়চৌধুরী, ১৩২।১এ কর্ম ওয়ালিস স্ত্রীট কলিকাতা-৪।

সাহিত্য বিজ্ঞান— শ্রীবনয়কুমার সরকার, ৪৫
গিরিশ বস্থ রোড, কলিকাতা-১৪; শ্রীরাজশেশর বস্থ,
৭২ বকুল বাগান রোড, কলিকাতা-২৫, বালিগঞ্জ;
শ্রীস্থনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়, ১৬ হিন্দুয়ান পার্ক,
কলিকাতা; শ্রীভাম্বর ম্থোপাধ্যায়, কলিকাতা
করপোরেশন, কলিকাতা; শ্রীম্মল হোম, ১৬নাবি
রাজা দীনেক্র স্থাট, কলিকাতা; শ্রীমত্লচক্র গুপু,
১২৫ রাগবিহারী এভিনিউ, কলিকাতা-২০;
শ্রীহেমেক্রপ্রসাদ ঘোষ*, ১২৷১০ গোয়াবাগান লেন,
কলিকাতা; শ্রীহিরণ সাক্রাল, 'পরিচয়', ৩০ চৌরকী
রোড, কলিকাতা; শ্রীগিরিজাপতি ভট্টাচার্ব, ১৭৷১

একতালিয়া রোড, কলিকাতা; শ্রীমিহিরকুমার সেন. ৫০ লেক প্লেস, কলিকাতা-২৯; শ্রীশ্রামলক্ষণ্ণ ঘোষ. ৭ ডোভার লেন, কলিকাতা-১৯; শ্রীত্মরুণকুমার সেন, ১২১ ল্যান্সডাউন রোড, কলিকাতা-২৬: **बीमक्रमोकान्छ माम**, २०।२ মোহনবাগান म्बन.** কলিকাতা: श्रीशान शननात ; নাথ বায়, ৪৬।৭এ বালিগঞ্জ প্লেস, কলিকাতা-১৯: শ্রীসত্যেন্দ্রনাথ সেনগুপ্ত, ৫ রঘুনাথ চট্টোপাধ্যায় খ্রীট, কলিকাতা; এবাণী চট্টোপাধ্যায়, cio ডাঃ শচাকুমার **ट्राभा**धाय. মেডিক্যাল কলিকাতা-৬; শ্রীঅতুলচন্দ্র বহু, গভর্ণমেণ্ট আর্ট স্থল, চৌরঙ্গী রোড, কলিকাতা; শ্রীহুশীলকুমার পাল, রপবাণী, ৪২ এ জ্বমিত ষ্ট্রীট. কলিকাতা-৫; শ্রীনিথিল ভারড়ী।

দিল্লী—শ্রীস্থামাপ্রসাদ মুখোপাধ্যায়, মন্ত্রী ভারত
সরকার, নয়াদিল্লী; শ্রীজ্ঞানচক্র ঘোষ, শাক্ষাহান
বোড, নয়াদিল্লী; শ্রীজ্ঞানেক্রনাথ মুখোগাধ্যায়,
ভিরেক্টর; ভারতীয় কৃষি গবেষণাগার, পুসা, নয়াদিল্লী;
শ্রীশিখিভ্যণ দত্ত, অধ্যাপক, দিল্লী বিশ্ববিদ্যালয়;
শ্রীপ্রমথনাথ সেনগুগু, শিক্ষামন্ত্রীর দপ্তর, নয়াদিল্লী।
এলাহাবাদ—শ্রীশ্রমিয়চরণ বন্দ্যোপাধ্যায়, জ্ঞান

বোছাই—শ্রীশিবচক্র বন্দ্যোপাধ্যায়, ৩০ এন্টা-মন্ট রোড, বোছাই ২৬।

कृतित, दिनी द्वाष, अनाहावान।

বারাণসী—শ্রীধীরেন্দ্রকিশোর চক্রবর্তী, বেনারস হিন্দু বিশ্ববিতালয়।

পাটনা— এরমেশচন্দ্র রায়, সায়েশ কলেজ, পাটনা; এনজনীকুমার চট্টোপাধ্যায়, পাব্লিক হেলথ লেবরেটারী, বাঁকিপুর, পাটনা।

নাগপুর-জীবদ্বীর, ওল্ড এ্যাসেম্ব্রা বেস্ট হাউস, নাগপুর।

জমসেদপুর—শ্রীনলিনবিহারী সেন, ৫ ফস্ত বোড, টাটানগর, জমসেদপুর।

কটক—শ্রীদর্বাণীসহায় গুহু সরকার, রাভেনশ কলেজ, কটক। রাটী—এপ্রক্ষক্ষার বহু, ল্যাক বিসার্চ ইন-ষ্টিটিউট, পোঃ নামকুম, বাঁচী।

চাকা—শ্রীদতীশরশ্বন বান্তগীর, ঢাকা বিশ্ব-বিশ্বালয়, রমনা, ঢাকা; কালী মোতাহার হোদেন, ঢাকা বিশ্ববিভালয়, রমনা, ঢাকা।

খানবাদ — জীপগতারণ ধর, ভারতীয় ধনি বিদ্যালয়, ধানবাদ।

পুণা—শ্রীশরনিন্দু বহু, ডেপুটি ডিরেক্টর অব অবসারভেটরিজ, গণেশবিও রোড, পুণা-৫।

•ইহার পর এজানেজ্রলাল ভাত্ড়ী কত্কি আনীত নিম্নলিখিত প্রস্তাবটি বিশেষ আনন্দের সহিত সভায় গৃহীত হয়:—

'সন্তাগৃহীত নিষমাবলীর ১১ সংখ্যক নিষম অন্থলারে এই প্রথম সাধারণ অধিবেশনে বিশিষ্ট সভ্যা নির্বাচন অসম্ভব বলিয়া আমরা প্রভাব করিতেছি—যে এই প্রথম অধিবেশনে আচার্য শ্রীযোগেশচক্র রায় বিজ্ঞানিধি এবং ভাক্তার শ্রীফুল্মরীমোহন দাস এই ছইজন প্রবীণতম বিজ্ঞান-দেবী সাহিত্যিককে বলীয় বিজ্ঞান পরিষদের প্রতিষ্ঠাকালীন বিশিষ্ট সভাত্মপে নির্বাচন করা হউক।'
সভায় শ্রীপরিমলকান্তি ঘোষ ও শ্রীসমরেক্র নাথ রায় হিসাব পরীক্ষক নিযুক্ত হ'ন এবং স্থির হয় যে এই সভার কার্যক্রম নিয়লিখিত ভন্ত্রোমহোদয়-গণ কর্ত্বক অন্থমোদিত হইয়া গৃহীত হইবে।

অছমোদক মণ্ডলী:— ঐবিকুপদ ম্থোপাধ্যাঃ, প্রীবমণীমোহন রায়, প্রীঅকণকুমার সেন, প্রীবিজয়কৃষ্ণ গোলামী, প্রীত্বংধহরণ চক্রবতী।

সভাভদের পূর্বে সভাপতি জানান, যে বহু বিজ্ঞান মন্দিরের কভূপক্ষ বৎসরকাল ব্যবহারের জ্ঞ পরিষদকে তাঁহাদের মন্দিরের একটি ঘর ছাড়িয়া দিয়াছেন।

সভাবৃক্ষ একবাকো এই প্রস্তাবে আননপ্রকাশ করেন এবং কতৃ পক্ষকে ধ্যুবাদ জ্ঞাপন করেন।

না: শ্রীসভ্যেন্দ্রনাথ বহু, সভাপতি না: শ্রীস্থবোধনীথ বাগচী, কম সচিব नाः खैविक्शन म्र्याशाधाय

नाः जीविक्यकामी भाषायी

দা: এঅফণকুমার দেন

नाः जीवमगीरमाइन वाष

সা: শ্রীত্ব:খহরণ চক্রবর্তী। তাং ১১ই মার্চ ১৯৪৮

মন্ত্রণাপরিষদের সভা

পতি ১৮ই মার্চ সায়েন্স কলেজে রসায়ন বিভাগের বক্তৃতাগৃহে মন্ত্রণাপরিষদের প্রথম অধিবেশন হয়। শ্রীসত্যেক্তনাথ বস্কু মহাশহ সভাপতির আসন গ্রহণ করেন।

সর্বসম্বতিক্রমে শ্রীদেবেজ্রমোইন বস্থ এবং শ্রীত্বংগইরণ চক্রবর্তী বথাক্রমে মন্ত্রণাপরিষদের সভানায়ক ও মন্ত্রণাসচিবের পদে নির্বাচিত হন। সূভায় বিভিন্ন শাখার সভানায়ক (যাঁহারা মন্ত্রণা-পরিষদের দহকারী সভানায়কর্রপে কার্য করিবেন) এবং আহ্বায়ক নির্বাচন করা হয়।

সভার প্রারম্ভে সভাপতি মন্ত্রণাপরিষদের উদ্দেশ্য ও কার্যক্রম বর্ণনা করেন। উপস্থিত স্থাবৃন্দ ঐ সম্পর্কে আলোচনা করেন। প্রীত্রক্ষয়কুমার সাংগ আবিষ্কারকদের সমিতি গঠনের প্রয়োজনীয়ভা সম্পর্কে উল্লেখ করেন এবং তাঁহাদিগকে সাহাষ্য করা বিজ্ঞান পরিষদের কভাব্য বলিয়া মন্তব্য করেন। নিম্নলিখিত ব্যক্তিগণকে লইয়া একটি সমিতি গঠিত হয়:—

সভাপতি—গ্রীচাকচন্দ্র ভট্টাচার্য
আহ্বায়ক—গ্রীঅক্ষংকুমার সাহা
সদস্য—শ্রীহীরালাল রায়
শ্রীবীরেশচন্দ্র গুহ
শ্রীপূর্ণচন্দ্র মহাস্থি
শ্রীশ্রামানাস চট্টোপাখ্যায়
শ্রীগরিক্ষাপতি ভট্টাচার্য

২৬শে জানুয়ারী হইতে ২১শে কেব্রুয়ারী পর্যন্ত প্রতিষ্ঠাকালীন সভ্যদের তালিকা

मा ४२१

শ্রীঅজিতকুমার গুপ্ত

পি ৪২১ সাদার্ণ এভিনিউ, কলিকাতা

हिंद हि

শ্রীঅজিতকুমার সেন

৭০ কাশারীপাড়া রোড, কলিকাতা ২৫

मा ८२६

শ্রীঅনিল ভট্টাচার্য

১৷১ ভৈরব বিখাস লেন, কলিকাতা

मा १७३

শ্রীঅনিলকুমার সেন

৬৮ নং হরি ঘোষ খ্রীট, কলিকাতা

मा २५8

শ্রীষ্বনীকুমার দে

২৭ চৌরঙ্গী রোড, কলিকাতা

मा ६२०

শ্রীঅমিয়কুমার ভট্টাচায

२०७ कानौहत्रन रचाय द्वांछ, कनिकांछा २

मा ४०२

শ্রীউপেক্রচক্র বর্দ্ধন

বিতাসাগর কলেজ

৩৯ শঙ্কর ঘোষ লেন, কলিকাতা

मा (89

এম, এ, সাবুর এক্ষোয়ার

ডিরেক্টর অফ ইণ্ডাষ্ট্রীদ্দ

৭ কাউনসিল হাউস খ্রীট, কলিকাতা

मा १७५

बिकानिशम वटनग्राशाधाग्र

২০।১।১ এ চৌধুরী লেন, কলিকাভা 🗟

मा १०१

শ্রীকিরণময় সিংহ

৫৬৷২৷১ আপার সারকুলার রোড, কলিকাডা ৯

व्या ३४

Sri Kumud Sen

4 Sonehri Bag Road, New Delhi.

A 638

ঐক্তিবাস বন্দ্যোপাধ্যায়

২ একডালিয়া রোড, কলিকাতা ১৯

मा ७३३

গ্রীগণপতি বন্দ্যোপাধ্যায়

৬৯ পূর্ণ মিত্র প্লেস

টালিগঞ্জ, কলিকাতা

मा ৫8%

শ্রীগোপাল হালদার

১৪৫-বি বিবেকানন্দ রোড, কলিকাতা ৬

मा ७७२

শ্রীকুমুদনাথ চট্টোপাধ্যায়

৭৬।৪ ইচ্ছাপুর রোড, হাওড়া

71 68b

শ্রীচক্রশেথর ঘোষ

২০ হাজরা রোড, কলিকাতা ২৬

मा १८७

बीठाकठळ टोधुवी

৭৷১ গোয়াবাগান খ্রীট, কলিকাতা ৬

71 C)C

শ্রীজয়স্তকুমার ভাহড়ী

১।১ ২।১ বামটাদ নন্দী লেন, কলিকাতা ৬

সা ৫৪0

শ্রীদেবকুমার বন্ধ

১৬ ডি ডোভার লেন, কলিকাতা ১৯

পল্লীমধু, বৈছ্যবাটি

জেলা ভগলী

71 ¢ . 8 A) 686 শ্রীপ্রভাতকুমার মিত্র <u> जीनकूफ़हक्त</u> वत्नाभाषाय ত গণেক্র মিত্র লেন, কলিকাতা ৪ পো: জনাই, গ্রাম-বাক্সা (अमा-- छशमी मा १०२ ना १८३ প্রীপ্রভাসচন্দ্র দে শ্রীনারায়ণচক্র গঙ্গোপাধ্যায় যাদবপুর ইন্জিনিয়ারিং কলেজ, কলিকাতা ৪৪ বদ্রীদাস টেম্পল খ্রীট, কলিকাতা मा ७५२ मा १७७ শ্রীপ্রশান্তকুমার ঘোষ শ্রীনিতাইটাদ মিত্র ৩৪ সীতারাম ঘোষ খ্রীট, কলিকাতা ২ ১৭৭ কর্ণভয়ালিস স্থাট, কলিকাতা मा १७३ मा ७३७. শ্রীবিজয়কেতু বস্থ 'শ্রীনিশালকুমার সরকার ১৪।১ পাশীবাগান, কলিকাত। ১ ২৩৫ পঞ্চাননতলা রোড, হাওড়া मा ६०० मा ६२२ শ্রীবিনয়কুমার ডালমিয়। শ্ৰীনীপ্ৰজামোহন বস্ত ৮ নিউ রোড, কলিকাত। ২৭ সিটি কলেজ, কলিকাতা ১ मा ৫२১ मा ७०७ শ্রীপঞ্চানন ভট্টাচার্য শ্রীবিষ্ণুপদ সেনগুপ্র नुकन्या ଓ निः পি ৯৪ সদার শম্বর রোড, কলিকাতা ২৯ ১ শঙ্করঘোষ লেন, কতিকাতা भा ४०% चा ३१ Sri Bhudebchandra Basu Sri Pareschandra Bhattacharya Indian Veterinary Research Institute 11 Toglak Road, New Delhi Izzatnagar, Bareilly. मा १०१ 858 |ह শ্রীপরেশনাথ ভটাচায গ্রীভূপেন্দ্রনাথ গুহ ৪০1১ আমহাস্ট স্ত্রীট, কলিকাতা ২ ৩৯ বীডন ষ্ট্ৰীট, কলিকাতা मा ৫०১ ' শ্রীপ্রবোধচক্র বন্দ্যোপাধ্যায় मा ०२०

শ্রীভূপেন্দ্রনাথ দত্ত

৩ গৌরমোহন মুখার্জি খ্রীট, কলিকাতা ৬

Al COC

শ্রীভোলানাথ মুখোপাধ্যায়

শিবপুর দীনবন্ধ ইনষ্টিউশন, শিবপুর

मा ४३७

শ্রীমৃত্যুক্তয়কুমার মিত্র

৫৬। বি গোপাল মল্লিক লেন, কলিকাতা ১২

मा ६२%

শ্রীযতীক্রনাথ চক্রবর্ত্তী

৩৭বি বালিগঞ্জ প্লেস, কলিকাতা ১৯

मा ৫88

শ্ৰীযতীক্ৰমোহন দাশশ্ৰমা

৫ মধুস্দন বিশাস লেন, হাওড়া

1 600

শ্রীযতীশচন্দ্র গুপ্ত

২০ বুন্দাবন মল্লিক লেন, কলিকাতা ১

83º

Sri Raghu Bira

Old Assembly House Street

Nagpur

मा ५५१

শ্রীরমেশকুমার ঘোষাল

৩৫ রামানন চ্যাটার্জি ষ্টার্ট, কলিকাত।

मा ४३৮

Sri Rameshchandra Roy

B. M. Das Road

Bankipore, Patna

Al eto

শীরামগোপাল চটোপাধ্যায়

^{৭৯} রাজা বসন্ত রায় রোভ, কলিকাতা ২৯

मा ७३७

শ্রীলক্ষীনারায়ণ দাস

৯৭ তারক প্রামাণিক রোড, কলিকাতা ৬

সা ৫৩৭

শ্ৰীললিতমোহন দাস

১ ৭১৮ বৈরাগীপাড়া লেন

দালিখা, হাওড়া

म। ৫२७

শ্রীশঙ্করসেবক বড়াল

৯২ আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা ৯

मा ८००

Sri Sasanka Shekhar Sircar Anthropological Survey of India 64 Cantonment, Benares Cant.

मा ७५०

শ্ৰীশ্ৰীভূষণ ভূইয়া

পল্লীশ্রী শিক্ষায়তন, উদয়রামপুর

পোঃ বিষ্ণুপুর, ২৪পরগণা

मा ८३७

শ্রীপৈলেন ঘোষ

১০ মার্কেণ্টাইল বিভিং

লালবাজার, কলিকাতা

मा २२३

শ্রীস্থামটাদ বস্থ

৮ সি মোহনলাল খ্রীট, কলিকাত। ৪

मा ६२४

Sri Srimohan Gupta

Civil Aviation Training Centre

Saharanpore

मा १०७

बीमिकिमानम क्यांत

১৩৭৮ বেলিয়াঘাটা রোড, কলিকাত৷ ১**৫**

मा १७8

শ্রীসতীশচন্দ্র বেরা

সহ: প্রধান শিক্ষক, বিজ্ঞান বিভাগ

গড় বাইপুর

সা ৫১২

শ্রীসত্যপ্রসন্ন দত্ত

পি ১৩ গ্ৰেশচন্দ্ৰ এভিনিউ, কলিকাতা

मा १३५

श्रीमन्त्रामी हद्रश पर

২২, পাইকপাড়া রো

বেলগাছিয়া, কলিকাতা

मा ४२१

Sri Saroj Dutta

Civil Aviation Training Centre

Saharanpore

সা ৫৩৩

গ্রীসরোজকুমার দত্ত

৫ ডা: বিপিনবিহারী ষ্ট্রীট, কলিকাতা ৪

সা ৫০৮

গ্রীমধীরকুমার বম্ব

गरनु विमाविकाश

৯২ আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা'

मा १२२

Sri Sunitykumar Ganguli Civil Aviation Training Centre Saharanpore.

मा ৫8२

শ্রীস্করেশচন্দ্র ঘোষ

৬৯।এ ডব্লু, সি, ব্যানার্জি দ্বীট, কলিকাত।

সা ৫০৯

Sri Harendranath Roy

Protozoologist,

Indian Veterinary Research Institute

Mukteshwar

मा १२७

শ্রীহীরেন্দ্রনাথ দাশগুপ্ত

৯২ আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা ৯

বিজ্ঞ প্রি

নিয়মাবলীর পরিবর্তন, পরিবর্ধন, পরিবর্জন ব। সংশোধনাদি সম্পর্কিত প্রস্তাব ৩০শে এপ্রিলের মধ্যে ২০, বছবাজার খ্রীট, শ্রীরমণীমোহন রায় মহাশয়ের নিকট পাঠাইবার জন্ম সভ্যদিগকে অমুরোধ করা হইতেছে।

স্থবোধনাথ বাগ্চি কুম্পচিব।

ख्य जःरमाधन

গত ফেব্রুয়ারী সংখ্যায় প্রকাশিত "বাঙালী কলেজ ছাত্রদিগের দৈহিক দৈর্ঘ্য ও মস্তকাকারের ভেদ" নামক প্রবন্ধটি শ্রীমীনেক্রনাথ বস্তু^{*}কজু ক অন্নদিত।

ঐ সংখ্যায় ৯৬ পৃষ্ঠার পর মৃদ্রিত আচার্য প্রফুল্লচন্দ্রের ছবিখানি, শ্রীযুক্ত পরিমল গোস্বামী কতুর্ক গৃহীত ও সর্বস্বত্ব সংরক্ষিত।—সম্পাদক।

জ্ঞান

3

বিজ্ঞানের

সাধনায়

त्य गराश्वकरम्ब पान काठीय कीवरन वक्षय ७ वमन

এই যুগসন্ধিক্ষণে আমরা সেই আচার্যদেবের



পুণাস্মতির তর্পণ করি

বেঙ্গল কেমিক্যাল কলিকাতা :: বোদ্বাই

স্বাধীন ভারতের

শিক্স সম্পদ

গড়ে তোলবার জন্য চাই আধুনিক ও উন্নতধরনের গবেষণাগার ও ল্যাবরেটরী



এ বিষয়ে আপনাদের সর্ববিধ প্রয়োজন মিটাইতে

সকল সমস্তার সমাধানে সহায়তা করিতে আমরা সর্বদাই সচেষ্ট আছি



আপনাদের সহানুর্ভূতি আমাদের সম্পদ

বেঙ্গল নে প্রিন্যোত্র
কলিকাতা :: বোদ্বাই





अह यात रहलय हैत्रिक देव अप त्वत्वे स्वादकार्थ

छान ७ विछान

প্রথম রর্ষ

এপ্রিল—১৯৪৮

চতুর্থ সংখ্যা

খনিজ সম্পদ ও বত মান সভ্যতা

প্রীপ্রফুলচন্ত্র মিত্র

সভ্যতা বৃদ্ধির সঙ্গে সংশ্ব মান্থ্যের অভাবগুণি বর্ধিত হইতেছে এবং সেইগুলি মিটাইবার জন্ম ভাহাকে কৃষি, শিল্প, বাণিজ্য প্রভৃতির সাহায্য গ্রহণ ক্রিতে হইতেছে।

প্রাচীন সভ্যতা বলিলে আমরা প্রাক্ষরযুগীয় সভ্যতা বৃঝি। ইহার প্রথম উন্নেষ কোন্ স্দ্র অতীতে হইয়াছিল তাহা জানিবার কোন উপায় নাই। পৃথিবীর সভ্যতার ইতিহাসের পৃষ্ঠায় তথন যে ক্ষীণ রেথাপাত হইয়াছিল তাহা বহু শতান্দীর পূঞ্জীভূত ধূলিকণার নীচে চাপা পড়িয়া গিয়াছে। তবে ইহাও নিশ্চিত যে প্রাচীন সভ্যতা অতি দীর্ঘকাল ব্যাপিয়া আপন প্রসার বিস্তার করিয়াছিল।

প্রাচীন সভ্যতার একটি বিশেষ লক্ষণ এই যে প্রাচীনেরী শক্তি উৎপাদনের জন্ম শক্তির চিরক্তন উৎসগুলি মাত্র ব্যবহার করিতেন। শ্রমশিল্প বলিলে কুটার-শিল্প বুঝাইত। ক্ষায়ুবের ও গ্রাদি পশুর কায়িক পরিশ্রম শক্তি উৎপাদনের প্রধান উপায় ছিল। নৌকা, অর্ণবপোত ইত্যাদি পালে চলিত। যানবাহন ইত্যাদির জন্ম গ্যে, অন্ধ, হন্তী প্রভৃতি ব্যবহৃত হইত।

পূর্বে বলা হইয়াছে যে পৃথিবীর সভ্যতার
ইতিহাসে বর্তমান যুগ যন্ত্রয় নামে অভিহিত
হইতে পারে। যন্ত্রাদি প্রস্তুত করিতে মুখ্যতঃ
লোহ এবং গোণতঃ তাম্র; দন্তা, নিকেল, এলুমিনিয়ম প্রভৃতি লোহেতর ধাতুসমূহ প্রচুর পরিমাণে
ব্যবহৃত হয়। অবশ্য যন্ত্র-নিমাণ ভিন্ন পৃত্র কার্বেও
বহুল পরিমাণে লোহ ব্যবহৃত হয়। অপরদিক্রে
যন্ত্র চালাইবার উপযোগী শক্তি উৎপাদনের জন্ত
পাথ্রে কয়লা, খনিজ তৈল ইত্যাদি খনিজ পদার্থের
প্রয়োজন। হতরাং দেখা গেল যে পৃথিবীর বর্তমান
পরিস্থিতিতে অর্থাৎ তথাক্থিত "বান্ত্রিক সভ্যতার"
মুগে মান্ত্র্যকে খনিজ পদার্থের উপর অত্যধিক
পরিমাণে নির্ভর করিতে হইতেছে।

পৃথিবীর ইতিহাসের এক অতি প্রাচীন অধ্যারে ধাতব পদার্থের ব্যবহার আরম্ভ হয় এবং সেই সঙ্গে প্রস্তর ব্রুবেরও অনসান হয়। তথন হইতেই ধনিজ পদার্থের ব্যবহার ক্রম্বর্ধ মান রূপে পৃথিবীর নানাস্থানে দেখা দিয়াছে কর্পদ মাহুবে পৃথিবীর কোটি কোটি বংশ্বরের সঞ্চিত ধনিজ-ভাগুরের উপর হতুক্তেপ করিতে আরম্ভ করিয়াছে। তরে

বিংশ শতাকীর প্রথমাধে যে তুইটি মহাসমর সমগ্র পৃথিবীকে এক কথায় বিধ্বস্ত করিয়াছে, তাহাতে ধনিজ পদার্থ যে পরিমাণে নট হইয়াছে তাহ। পৃথিবীর ইতিহাসে পূর্বতন কোন পাচ শতাকীতে বে হয় নাই তাহা নিঃসন্দেহে বলা যাইতে পারে।

দেশমাত্রেরই শিল্প-বাণিজ্য ইত্যাদি কতকগুলি কাঁচা মালের সরবরাহের উপর নির্ভর করে।
এই কাঁচা মাল অংশতঃ কৃষিক্রাত এবং অংশতঃ
খনিজ পদার্থ। কাঁচা মালের প্রথমোক্ত উৎস
চিরন্তন, কারণ অত্নিরৃষ্টি অনারৃষ্টি প্রভৃতি নানা
কারণে উৎপন্ন পদার্থের পরিমাণের তারতম্য হইলেও
মোটের উপর প্রতিবংসরই কৃষিজ্ঞাত পদার্থ কিছু না
কিছু পার্ডমা গায়। কিন্তু খনিজ পদার্থের সম্বন্ধে
সে কথা একেবারেই বলা চলে না। ইহার ভাণ্ডার
স্থান বিশেষে প্রচুর হইতে পারে, কিন্তু অত্নরন্ত
কোন স্থানেই নহে। এজন্ত খনিজ পদার্থের যথোপযুক্ত সরবরাহের উপর যদি কোন স্থানের বর্তমান
বা ভবিশ্বথ সম্পূর্ণ নির্ভর করে তবে সেই স্থানের
সম্বন্ধ আমরা কোনরূপেই নিশ্চিন্ত হইতে পারিনা।

পূর্বে বলা হইয়াছে যে আমাদের বর্তমান
যান্ত্রিক সভ্যতার মূলে তুই জাতীয় খনিজ পদার্থ:—

১। যন্ত্র-নিমাণোপযোগী লোহ, তাম, নিকেল,
এলুমিনিয়ম ইত্যাদি ধাতব পদার্থ; এবং ২। শক্তি
উৎপাদনের জন্ম ব্যবহৃত পাথ্রিয়া কয়লা ও খনিজ
তৈল ইত্যাদি দাহ্য পদার্থ। এই তুইয়ের কোনটির
অভাব হইলে আমাদের যান্ত্রিক সভ্যতা একটা
অত্যক্ত বিপজ্জনক পরিস্থিতির সম্খীন হইবে ইহা
বৃদ্যা বাছলা।

খনিজ সম্পন্ধ জাতীয় সম্পদ। ইহার স্থরক্ষা এবং সন্ধ্যবহারের উপর স্থাতীয় মঙ্গলামকল বছুল পরিমাণে নির্ভর করে। এ কারণ ইহার সংরক্ষণের জন্ম একটা জাতীয় পরিক্রনার নিতাম প্রয়োজন।

সংবক্ষণ কথাটি এখানে কেবলমাত্র ব্যাপক অর্থে ব্যবহৃত হইতে পাবে। থনিজ পদার্থ হত . দিন থাকিবে ততদিন আমরা উহার ব্যবহার না করিয়া পারিব না। সংরক্ষণ বলিলে ইংাই রুঝিব যে ইহার ব্যবহার যেটুকু না করিলে নয় কেবল সেইটুকুই করিতে হইবে। এবং তাহাুরও যতদ্র সম্ভব সন্মাবহার করিতে হইবে।

क्विल महावरात्र भाव नहि । अनिक भनार्थित छेखानन এবং তাহা रहेट ब्रावरादाभरगांगी भनार्थসমূহের निकासन व। প্রস্তুত্তকরণেও প্রতিপদেই
আমাদের যতদ্র সম্ভব সাবধানতা অবলম্বন করিছে,
रहेद । এই সম্পর্কীয় কাজে যাহারা ব্রতী হইবেন
তাহাদের সর্বদাই তীক্ষ দৃষ্টি রাখিতে হইবে যাহাতে
তাহাদের ব্যক্তিগত স্বার্থ কোন প্রকারেই জাতীয়
স্বার্থের পরিপন্থী না হয় । যদি কোনস্থলে তাহা
ঘটিতে থাকে তবে দেশের শাসনভার যাহাদের
হাতে তাহারা সেই প্রতিষ্ঠানগুলির পরিচালনার
ভার স্বহন্তে গ্রহণ করিবেন ।

ধাতৰ পদার্থের মধ্যে লোহের স্থান সর্বাপেকা উচ্চে। লোহ নিষাশনের জন্ম প্রধানতঃ তিনটি বস্তুর প্রয়োজন, যথা—লোহপ্রস্তর, চুণা পাথর **এবং क्य्रना।** ভারতবর্ষের নানাস্থানে বিশেষতঃ ময়্রভঞ্জে এবং মহীশুরে লোহপ্রস্তর প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। চুণা পাথর ও কয়লাও অনেকস্থানে মিলে। কিন্তু লৌহপ্রস্তরের এবং চুণা পাধরের বেরপ প্রাচুষ, কয়লার সেইরপ প্রাচুষ নাই— वित्मविष्यः लोह निकानत्न वावहादान्यां किन কোক যাহা হইতে প্রস্তুত করা যায় এমন কয়লার। विरम्बद्धारत मर्ज जामारनत रनरम এই जाइकीय কয়লা যাহা আছে তাহা ৬০ বা ৭০ বংস্বেই নিঃশেষিত হইবার আ্শুকা আছে। কোন-দেশের भएक ७० वा १० अमनिक ১०० वश्मत मीर्घकांमा नम्, অতএব আমাদের দেশে জৌহ নিষ্কাশনের ভবিশ্বৎ সম্বন্ধে চিস্তিত হইবার বিশেষ কারণ বত মান। लाहात्र वावहात्र द्वमन अकिंग्टिक वजानि निर्माटन তেমনি ইমারত, সেতু নিমাণ ইত্যাদি পৃত কার্যে। বর্তমান শতাদীর প্রারম্ভ হইতে পূর্তকার্যে লোহের পরিবর্ত্তে রিইন্ফোস্ভ কংক্রিট-এর

প্রবর্ত ন হইয়াছে এবং ইহা উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পাই-তেছে, বিশেষতঃ ইয়োরোপ এবং আমেরিকায়। আমাধের দেশে এখনও আনেকক্ষেত্রে যেখানে রিইন্ফোর্ছ কংক্রিট-এর ব্যবহার হইতে পাঙ্কে দেখানে লৌহ মাত্র ব্যবহার হইতেছে। ইহা আমাদের জাতীয় সম্পদের অপচয়।

ধাতব পদার্থের একটা প্রধান অত্নকল্প তথাকথিত "প্রাণিটক"। অধ্যাপক বেকলাণ্ড কৃত্রক
বেকেলাইট নামক প্র্যাণ্টিকের আবিদ্ধারের পর এই
জাতীয় পদার্থের প্রতি অনেকেরই দৃষ্টি আরুট
হইরাছে। তাহার প্রথম কারণ, এই প্ল্যাণ্টিক
অনেক ক্ষেত্রে ধাতব পদার্থের পরিবতে ব্যবহার
করা শাইতে পারে এবং দ্বিতীয় কারণ এই বে,
কোন প্র্যাণ্টিক গৌণতঃ থনিজ পদার্থ হইতে উভূত
হইলেও এমন অনেক প্ল্যাণ্টিক আবিদ্ধৃত হইয়াছে
যাহা রুষিজ্ঞাত পদার্থ হইতে উৎপন্ন অর্থাৎ যাহার
উৎস অফুরস্ক।

কঠিন এবং তরল এই হুই জাতীয় দাহ পদার্থ শক্তি উৎপাদনের জন্ম প্রচুর পরিমাণে ব্যবস্থত হয়। পাথুরে কয়লা প্রথম পর্যায়ের এবং খনিজ তৈল দ্বিতীয় প্যায়ের অন্তভুক্তি।

পাথ্রে কর্মার সংরক্ষণ ও সদ্যবহার সম্বন্ধে আমাদের দেশ অত্যন্ত পশ্চাৎপদ। তাহার প্রধান কারণ এই যে বহুদিন হইতে ভারতের খনিজ সম্পদের ব্যবহার বৈদেশিকের স্বার্থ দারা সম্পূর্ণরূপে নিয়ন্ত্রিত হইয়া আসিতেছিল। ভারত স্বাধীন হওয়া সম্প্রত আমাদের দেশের লোকের দৃষ্টিভঙ্গার যে পরিবর্তন আবশ্রুক তাহা এখন পর্যন্ত ধথেষ্ট পরিমাণে পরিলক্ষিত হয় নাই। দৃষ্টাস্তম্থলে বলা যাইতে পারে যে, এখনও কাঁচা কয়লা অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ভাঁটিতে প্রভাইয়া কোকে পরিণত করা হয়। ইহার ফলে আমরা কাঁচা কয়লার অন্তর্ধ্মপাতন করিলে যে সমস্ত বহুমূল্য বায়বীয় ও ভত্ত্বল পদার্থ উপজ্ঞাত পদার্থ হিসাবে পাইতে পারিতাম তাহা সম্প্রই দিয় হইয়া বাতাসে মিশিয়া য়য়। এতাইয় কোক

কর্মলাও বতটা পাওয়া উচিত তাহার অনেকাংশ ভন্মীভূত হয়।

কেবল ইহাই নহে! ধাত্নিকাশনে ব্যবহা-বোপযোগী কঠিন কোক হইতে যাহা হইতে প্রস্তুত পারে এমন কাঁচা কয়লাও প্রতিদিন প্রচুর পরিমাণে স্টীম এঞ্জিনের ইন্ধন রূপে ব্যবহৃত হইতেছে, যদিও এই জাতীয় কাঁচা কয়লার এদেশে বিশেষ অভাব।

শক্তি উৎপাদনের জন্ম ইন্ধনরূপে ব্যবহারবোগ্য তরল দাহ্য পাদার্থ যাহ। থনিজ তৈল হইতে পাওয়া যায়, তাহার চাহিদা পৃথিবীময় ক্রত বাড়িয়া চলিতেছে। অথচ ভারতে ইহার বিশেষ অভাব।

খনিজ তৈলের সংরক্ষণ প্রধানতঃ ছুই প্রকারে হইতে পারে। প্রথমতঃ রাসায়নিক প্রক্রিয়াবিশেষ দারা অক্লারের সহিত হাইড্রোজেন যোজনা করিয়া করিম বা সংশ্বেণজাত পেট্রল প্রস্তুত করা বাইতে পারে। বিগত মহাযুদ্ধের সময় হইতে পৃথিবীর নানা স্থানে ইহার ব্যবস্থা হইরাছে। এই প্রক্রিয়া দারা আমরা খনিজ পদার্থের স্থান ক্ষিজ্ঞাত পদার্থ দারা পূর্ণ করিতে না পারিলেও যে খনিজ বাস্তবিক অপ্রত্বল তাহার স্থান অপর খনিজ, যাহার অপেক্ষা-কৃত প্রাচ্থ আছে, তাহা দারা পূর্ণ করিতে পারি। স্থথের বিষয়ে যে আমাদের দেশের কর্তু পক্ষের্থ দৃষ্টি এইদিকে আক্রন্ত হইয়াছে এবং অনতিবিলম্বে ভারত্বে কৃত্রিম পেট্রল প্রস্তুত করিবার কার্থানা স্থাপিত হইবে ইহা আলা করা যায়।

তরল ইন্ধনরূপে স্থরাসার বা কোহল ব্যবহার করা বাইতে পারে। চিনি বা গুড়ের দ্রব থমির দারা সন্ধিত করিলে কোহলের উৎপত্তি হয়। এই কোহল সাধারণতঃ পাওয়ার অ্যালকোহল নামে পরিচিত। মোটর গাড়ীর ইন্ধনরূপে ইয়োরোপের অনেক স্থানেই পেটল ও পাওয়ার অ্যালকোহল-এর মিশ্রণ বাধ্যতামূলক হিসাবে প্রচলিত আছে। ব্যবন এলেশের চিনির. কার্ধানাসমূহে চিনিং প্রস্তুত করিবার অন্তুপযোগী চিটা গুড় বথেষ্ট উন্থুপের হয় অর্থাৎ পাওয়ার অ্যালকোহল প্রস্তুত করিবার

উপাদান বথেষ্ট আছে তথ্য অন্ততঃ মোটর চালাইবার জন্ম পেট্রল ও পাওয়ার অ্যালকোহল-এর মিশ্রণের ব্যবহার প্রবর্তন অবশ্যকতব্য। স্থান্র ভবিষ্যতে এমন দিন আসিতে পারে বথন কোহলই অন্তর্গহন এঞ্জিনের একমাত ইন্ধন হইবে।

ইশ্বন সংবক্ষণের সর্বাপেক্ষা প্রধান উপায়

জলব্যোতের সাহায্যে অর্থাৎ বিনা ইন্ধনে শক্তি
উৎপাদন করা। পৃথিবীর বহুস্থানে স্বাভাবিক

জলপ্রপাতের সাহায্যে প্রচুর বৈহ্যতিক শক্তি
উৎপন্ন হইয়া থাকে। নদীর উপত্যকায় বাধদারা

কৃত্রিম বৃদ এবং উহা হাইতে জলপ্রপাত সৃষ্টি করিয়া সেই জলপ্রোতের সাহায্যেও শক্তি উৎপন্ন করা হাইয়া থাকে। দামোদর পরিকল্পনা, ময়্রাক্ষ পরিকল্পনা ইত্যাদি কার্যকরী হাইলে আমাদের দেশের শিল্প প্রতিষ্ঠানাদিতে ব্যবহারোপযোগী প্রচুর বৈহ্যুতিক শক্তি উৎপন্ন হাইবে। কিন্তু যে কোন অবস্থাতে যতাই শক্তি উৎপন্ন হাউক না কেন, দেশের সীমাবদ্ধ খনিজ সম্পদ সংবক্ষণের প্রয়োজনীম্বতা কোন অবস্থাতেই কমিবে না বর্ষ্ণ উত্তরোত্তর বাড়িয়া যাইবে।

ইস্পাভ ঘাটভির প্রভিকার চেষ্টা

ভারত সরকারের প্রাক্তন টিয়ার ডেভেলপ্মেন্ট অফিসার ও উড
প্রিজার্ডেশন এক্সপার্ট ডক্টর কামেশম ভারতের বর্তমান ইস্পাত-ঘাটতির
প্রতিকারের জন্ম কেন্দ্রীয় সরকারের নিকট একটি পরিকল্পনা পেশ কবেছেন।
ডক্টর কামেশমের মতে পূর্তকার্যে যেখানে আজকাল ইস্পাত ব্যবহৃত হয়,
তার অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ইস্পাতের পরিবতে কাঠ ব্যবহার করা চলে।
অবশ্য সে জ্বেল্ড সাধারণ কাঠকে বিশেষ প্রক্রিয়া দ্বারা দৃঢ়তর এবং অক্যান্ত
গুণসম্পন্ন করা প্রয়োজন। তিনি একটি সরকারী প্রতিষ্ঠান—টিয়ার ডেভেলপমেন্ট
অ্যাডমিনিসট্রেশন—কল্পনা করেছেন। এই প্রতিষ্ঠান ভারতের বিভিন্ন স্থানে
২০টি কেন্দ্র খূলবে। প্রতি কেন্দ্রে কাঠ সংক্রান্ত প্রক্রিয়া এবং এন্জিনিয়ারিং
বিদ্যা শেখান হবে। পরিকল্পনাটির ব্যয় অন্থমান করা হয়েছে পাঁচ কোটী
টাকা। পরিকল্পনাটি বর্তমানে কেন্দ্রীর সরকারের পরীক্ষাধীন। সর্বকার
যদি পরিকল্পনাটি গ্রহণ করেন তাহলে ডক্টর কামেশম্ ইয়োরোপ ও
ভামেরিকা থেকে বিশেষজ্ঞ নিয়ে এসে এদেশে একটি টিয়ার এন্জিনিয়ারিং
কল্পে খুলবেন বলে মনস্থ করেছেন।

थाएग्रां १ शांपन श्रम्या

প্রীক্তভেদ্রকুমার মিত্র

বিশ-পটিশ বছর আগেঁ প্রায়ই শোনা যাইত ব্যায়র প্রায় অর্থেক। ইহা হইতেই বুঝা যাইবে যে ভারতবর্ষের অন্নবস্ত্রের যা কষ্ট সে স্বধু আমরা কৃষিপ্রধান দেশ বলিয়া। যথেষ্ট শিল্পোন্নতি हरेटनरे जात जामारनत स्थ-ममुक्तित जरु थाकिरव বলিতে অবশ্য শিল্পোন্নতি বোঝায় যে দেশের সমস্ত শিল্পসঞ্জাত ভ্রব্যের চাহিদা यानी निज्ञ सिंहा हेट भातित जाहा हहेता तम অবস্থা হইতে এখনও আমরা অনেক দূরে আছি। ক্ষমন দে লক্ষ্যে পৌছাইতে পারিব কিনা তাহাও সন্দেহ। কিন্তু এটা ঠিক যে সম্প্রতি আমাদের শিল্প-সমৃদ্ধি যথেষ্ট বাড়িয়াছে। সম্প্রতি যে মহাযুদ্ধ শেষ হইল তাহার আওতায় শিল্পোন্নতি বেশ দ্রুত বাড়িয়াছে। ইহা সম্ভোষের কথা সন্দেহ নাই। কিন্তু এই যুদ্ধেরই ফলে যে বস্তুটা আরও বেশী ও कष्टेनायक ভাবে প্রকট হইয়াছে দেটা এই যে কুষি-সমৃদ্ধিও যথেষ্ট আমাদের न्य । যদিও ভারতবর্ষের অধিকাংশ লোকেই চাষ করিয়া থায় তবু আমাদের চাযের ফদলে আমাদের পেট ভবে না। এই কারণেই একান্ত পেটের দায়ে আমাদের বিদেশের মুখাপেক্ষী হইয়া থাকিতে হয়। यिन क्लान कान्त्रत्व वित्तर्भन वामनानी वन्न इट्या যায় তাহা হইলে দেখা দেয় তুর্ভিক্ষ। খাত व्यामननीत এकान्छ नारवर्तं ऋरवान नहेवा विरन्नीता এমন নিম্ম ভাবে আমাদের নিকট মূল্য আদায় क्रिटिंग्ड स आभारम्य तांद्वीय अर्थनी ि वानहान হইবার উপক্রম হইয়াছে। এই এপ্রিল হইতে বে রাষ্ট্রীয় বর্ষ আরম্ভ হইল তাহাতে প্রায় ১১০ কোটি টাকায় খাত্তশশু আমদানী করায় প্রস্তাব আছে। ইহা আমাদের কেন্দ্রীয় সর্ব্বারের সমগ্র বার্ষিক

সে ব্যাপারটি কিরুপ গুরুতর আকার করিয়াছে।

वामनानो थालगट जत मृंदनात विश्रन शतिमान ছাড়া আরও একটি কথা ভাবিবার আছে। বিদেশ হইতে কিছু আমদানী করিতে হইলে ভাহার विनिमस्य त्मथान किছू त्रश्रानी कित्र्रिक इम्र। সচরাচর যে সকল দেশ শিল্পসজ্ঞাত দ্রব্য রপ্তানী वामनानी তাহারাই <u> থাগুণস্থ</u> আমাদের দেশে যে সামাত্র শিল্পসঞ্জাত তাব্য উৎপন্ন হয় তাহাতে আমাদেরই অভাব মেটে না । আবার **म्बर्शन अपन किছू উৎकृष्टेक नद्र रंग विरामी**ता आनत कतिया आमनानी कतिरव। कारक कारक कारक আমাদের বেশীর ভাগ রপ্তাদীই কতক্ত্রলি কাঁচা মাল। ইহার বিনিময়ে আমরা বা কিছু শামাৰ মূল্যের দ্রব্য আমদানী করিতে পারি তাহা বঁদি দ্রবাই **२**हेरन হয় তাহা প্রয়োজনীয় বন্ত্রপাতি আমদানী করিব कि निया? षात्र यञ्जभाठि षाममानी ना इंटरन षामारमत শিলোরতি কি করিয়া হইবে? শিলোরতি মা **इहेर**न जारांत जामारमंत्र शारीनं तका हहेर्द কি উপায়ে? সাম্প্রতিক মহাযুক্তে যে জিনিষটা व्यविनंशामिक काल लामान इरेबाह वर्षा अरे व আধুনিক যুদ্ধ জিতিতে হইলে সাহসী ও নিপুণ र्मिन्दकत्र, व्यापका भिन्नमञ्जात्रहे दिशी कार्यकरी।

অতএব থাতোৎপাদন বৃদ্ধি বত মানে আমাদের দেশের সর্বাপেক্ষা গুরুতর সমস্তায় দাঁড়াইয়াছে। এইন কৃষিজাত সামগ্রীর উৎপাদন বাঙ্গাইতে হইলে হয় বেশী জমি চাধ করিতে ইয় (extensive cultivation) অথবা চাবের প্রণাদীয় উরতি করিতে
হয় (intensive cultivation)। ভারতব্যের
মত ঘন-বসতি দেশে প্রথম প্রথার বিশেষ স্থান নাই।
তব্ আমাদের প্রাদেশিক স্বকারর। এদিকেও চেটা
করিতেছেন। যুক্ত প্রদেশ সরকার হিমালয়ের
দক্ষিণে অনেক পতিত জমি বৈজ্ঞানিক যরপাতির
সাহায্যে সমবায় প্রথায় চায় করার ব্যবস্থা
করিতেছেন। পশ্চিম বঙ্গ সরকারও পতিত জমি
নিজায়ত্তে লইয়া দেখানে প্রবশ্হইতে আগত
চাষীদের বসতি করাইবার ব্যবস্থা করিতে সয়য়
করিয়াছেন। কিন্তু মোটের উপর থাতশত্যের
উৎপাদন বাড়াইতে হইসে বিতাম পয়াই আমাদের
লক্ষ্যবস্ত্র।

• একই পরিমাণ জমিতে বিভিন্ন দেশের উৎপন্ন
শক্তের তুলনা করিলে দেখা—যায় যে এ বিষয়ে
আমাদের উন্নতির যথেষ্ট স্থান আছে। ধানের কথাই
ধরা থাক। আমাদের দেশে প্রতি একরে (প্রায় তিন
বিধা) জমিতে গড়ে সাডে নয় মণ ধান হয়।
দে স্থলে সেই পরিমাণ জমিতে জার্পানে ও
কালিফোনিয়াতে প্রায় সাতাশ মণ এবং ইটালি ও
স্পেনে প্রায় ৫৫ মণ ধান উৎপন্ন হয়। বর্তমানে
আমাদের খাত্যের যা ঘাটতি তাহা পূরণ করা
যায় উৎপন্ন শস্ত শতকরা যোল ভাগ রুদ্ধি করিলেই।
অবশ্য লোকসংখ্যা যে পরিমাণ বুদ্ধি পাইতেছে
তাহাতে আমাদের লক্ষ্য আরও উধ্বের্থ রাখিতে
হইবে—প্রায় শতকরা ৫০ ভাগ। ধানের তুলনা
হুইতে বুঝা যায় যে এই লক্ষ্যে পৌছান কিছুই
আশ্বে নয়।

কিছুদিন আগে নিখিল ভারত প্রদর্শনীতে ভারতীয় কৃষি গবেষণাগারের অধ্যক্ষ আচায জ্ঞানেক্সনাথ মুখোপাধ্যায় মহাশয়ের ভাষণে শুনিয়া আশ্চর্য হইলাম বে সাধারণ বে ধারণা আছে—বে আমাদের দেশের চাষীরা এত পুরাণো ও অকেজো প্রথায় চাষ করে বে অহা দেশের তুলনায় আমাদের দেশের উৎপাদন হওয়া অসম্ভব ষদি না আমাদের

চাষের প্রণালীর আমূল পরিবর্জন করা হয়—এই ধারণা সম্পূর্ণ ঠিক নয়। আচার্য মহাশয় তাঁহার নিজ অভিজ্ঞতা হইতে বলেন তাঁহাদের প্রামে এমন ক্ষকও আছে যাহার ক্ষেত্রে উৎপন্ন শস্তের পরিমাণ একর পিছু ৫৫ মণই হয় অর্থাৎ পৃথিবীর সর্বোচ্চ উৎপাদনের সমানই হয়। ইহা হইতে বোঝা যায় যে অবস্থা সর্বতোভাবে অস্কুল হইলে আমাদের দেশের চাষীরাও তাহাদের অভ্যন্ত প্রথাতেই আমাদের থাতের চাহিদা যথেই মিটাইতে পারে।

চাযে স্বাপেক। স্থান পাইতে হইলে প্রয়োজন অন্তুকুল নৈসর্গিক অবস্থা, বথেষ্ট পরিমাণ দার ও যথাসময়ে বপন-রোপন ইত্যাদি। চাষের **অমুক্ল** নৈদর্গিক অবস্থা বলিতে বে।ঝার উবর জমি, যথেষ্ট সূর্যকিরণ ও পরিমাণমত জল সরবরাহ। অাুমাদের দেশের ক্ষিত ভূমির বেশীর-ভাগই স্বভাবতঃ যেন উবর। স্থকিরণের কোথাও কথনও অভাব হয় না। আর সাধারণতঃ গাছে যে বৃষ্টিপাত হয় তাহাতেই জল সরবরাহের কান্স মোটের উপর মিটিয়া যায়। কিন্তু দেশের কোন অংশে অনাবৃষ্টি বা অতিবৃষ্টি হইলেই চাযের কাজে একেবারে বিপর্যয়ের সৃষ্টি করে। * বৃষ্টির জলের উপর এতথানি একাস্ত নির্ভর অক্সান্ত দেশের **ьाशीरमंत्र क्त्रिएक इम्र ना। य य य एमर्ल कारमंत्र** काज (तम ভानভाবে হয় मেই मেই দেশে जन সরবরাহ নিয়ন্ত্রণ করার জন্ম সেচের ব্যবস্থা বেশ ভাল ভাবেই আছে। বৈজ্ঞানিকু ভাবে সেচকার্য চালাইবার মূলস্ত্রগুলি অনেকদিন আবিষ্ণত হইয়াছে। পূর্বতন ব্রিটিশ ভারতের পশ্চিম পাঞ্জাব ও সিন্ধু প্রদেশে সেচকার্যের ব্যাপক ভাবে ব্যবহারও হইয়া গিয়াছে। ফলে ইহার ব্যবহারিক প্রণালীগুলিও মোটাম্টি প্রত্যক্ষভাবে দেখার স্থােগ আমাদের হইয়াছে। কাজেই সেচকাথের ব্যাপকতর প্রয়োগের জন্ম প্রয়োজন রাষ্ট্রীয় প্রচেষ্ট্রা ও ব্যবহারিক সেচবিভায় নিপুণ

পূত বিদ। আপাততঃ গবেষণাকারী বিজ্ঞাানীয় অভাব বিশেষ অমুভূত হইবে না।

আন্ত উৎপাদন বৃদ্ধির দিক হইতে দেখিলে উপযুক্ত সার ব্যবহারই সর্বাপেক্ষা বেশী প্রয়োজনীয় বিষয়। আবহুমান কাল হইতে যে সকল জমিতে চাষ ইইয়া আসিতেছে, দে জমির স্বাভাবিক উর্বরতা যতই বেশী থাকুক না কেন তাহা ক্রমশং । ক্ষয় পাইবেই। • ইহার ব্যতিক্রম হয় মাত্র সেই সকল জমিতে, যেখানে বংসরের পর বংসর বন্ধার জলের পলি পড়ে, যেমন নীল নদের উপকূল। কাজেই জমিতে যথেষ্ট পরিমাণ ও যথোপযুক্ত সার না দিলে পূর্বের মত উৎপাদন হইতে পারে না। এই জন্ম সর্বদেশে ও সর্বকালেই চাষীরা জমিতে সার দেয়। এ বিষয়ে একমাত্র বিচার্য উহা উপযুক্ত কি না এবং যথেষ্ট দেওয়া হইল কি না।

সার তুই প্রকারের হইতে পারে; এক প্রাকৃতিক ও অপর রাসায়নিক। প্রাকৃতিক সার তুই ভাবে প্রয়োগ কর। যায়। এক পশুপক্ষীর পরিত্যক্ত মৃত্রপুরীয় আদি পচনশীল দ্রব্য, খইল ও ক্ষার জাতীয় দ্রব্য মাটিতে মিশাইয়া দেওয়া, আর এক পর্যায়-ক্রমে এমন তুইটি ফসল বপন করা যাহাতে একটি ফসল দ্বারা জমি হইতে যে উপাদান বেশী খরচ रहेरव छाटा अग्र कमनाँ दाता श्रुव रहेरव। শেষোক্ত প্রথাকেই রোটেশন অফ ক্রপ্র বলে। যদিও এই হুই প্রকারের প্রাক্কতিক সারের ব্যবহারের কথা আমাদের দুেশের চাষীদের জানা আছে তর্ ইহাদের যথেষ্টভাবে ব্যবহার করা হয় না নানা কারণে। প্রথমতঃ পরিত্যক্ত জৈব বস্তুর মধ্যে মাহ্নষের মলমূত্রের যেরূপ ব্যাপক ব্যবহার চীন-দেশে প্রচলিত আছে আমাদের দেশে তাহা নাই, সম্ভবতঃ ধমের অন্থশাসনে। দ্বিতীয়তঃ গ্রাদি পশুর মলের অধিকাংশ শুকাইয়া জালানী হিসাবে ব্যবহৃত হয়। ইহাতে অনেক পরিমাণ নষ্ট হয়। ফলে এই ধরণের সাক্ত যথেষ্ট্র পরিমাণে সংগ্রহ করা कान हारीत भरकर आह मुख्य रहाना। विजीप

প্রাকৃতিক উপায়ে জমির উৎকর্ষ সাধন করা যে হয় না তাহার কারণ কোন কোন ক্ষেত্রে অজ্ঞতা বটে, কিন্তু অধিকাংশ কেতেই সঙ্গতির অভাব। প্রথমতঃ, কোন্ ফদলের পর কোন্ ফদল বপন করিলে জমির উপকার হয় সে সম্বন্ধে খুব পবিষ্ণার জ্ঞান অনেক চাষীর নাই। দ্বিতীয়তঃ, স্ব ফ্সলের মূল্য সমান নয়। জমির উৎকর্ষ সাধনের জন্ম অপেক্ষাকৃত কম অর্থপ্রদায়ী ফসলটি রোপন করার মত সঙ্গতি ष्यत्नक ठाषीत्रहे थारक ना। यिष्ठ हेहात करन ক্রমশঃ তাহাদের ক্ষতি বেশী হইয়া পড়ে উবু আপাত ভাত-কাপড়ের তাগিদে তাংশরা অর্থকরী ফসলগুলিকে পর পর বপন না করিয়া পারে না। অবশ্য যথোপযুক্ত প্রথার দ্বারা যদি তাহাদের প্রাকৃতিক সার প্রয়োগের মূল্য বিশ্বাসযোগ্য ভাবে বোঝান यात्र তাহ। इटेल এই বিষয়ে চাযীদের অভ্যন্ত প্রণালীর পরিবত ন করা খুব সহজেই ঘটিতে পারে।

নাইটোজেন ও ফক্ষোরাস ঘটিত কতকগুলি রাসায়নিক ভ্রব্যের সার হিসাবে ব্যবহার অনেক দেশেই চলিত আছে। এই সম্পর্কে আমোনিয়াম ফসফেট ও স্থপারফসফেটের কথা বিশেষ ভাবে উল্লেখযোগ্য। এইগুলির ব্যবহারে অনেক দেশে যে আশ্চৰ্ষ ফল পাওয়া গিয়াছে, তাহাতে কোন मत्निरु नारे। जामारत्व (तर्म किन्ह अश्वीव ব্যবহার খুব বেশী প্রচলন নাই। ভাহার কারণ জ্ঞানের অভাব এবং সরবরাহের অভাব। এই वृहे , श्रकाद्वत त्रामाम्रनिक हे वित्तन हहेत्छ स्नामनानी করিতে হয়, কাজেই দামও বেশী পড়ে। এই অভাব দুরীকরণের জন্ম ভারত সরকার বিহাবের অন্তৰ্গত সিন্দরী নামক স্থানে অ্যামোনিয়াম সালফেট टिशादी कवांत्र विवां कांत्रथाना निर्माण कतिएछ-ছেন। এই কারখানা চালু হইলে এই দ্রবাটি **স্থলভে*** পাওয়া যাইবে। ত্বাহা ছাড়া অক্তান্ত স্থানে **জল**-স্রোতের সাহায্যে বিহাৎ উৎপাদুনের বে সমস্ত ব্যবস্থা इटें एउट प्रदे नमल भविक्यना कार्यक्री इटें रम्

নাইট্রোজেন ঘটিও রাসায়নিক বস্তুগুলি প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হইতে পারিবে। কিন্তু এই সমস্ত রাসায়নিকগুলি বথেষ্ট পরিমাণে পাওয়া গেলেও বে ইহাদের প্রয়োগ-সমস্তা মিটিয়া গেল তাহা নয়।

বিখ্যাত কৃষিবিদ হাওয়াড ও তাহার অহচর আরও অনেক বড় বড় বিজ্ঞানীরা মনে করেন যে বাদায়নিক দার প্রয়োগ কবিলে জমির স্থায়ী ক্ষতি হয় এবং এই প্রকার সার ব্যবহারের ফলে বে সকল ফসল জন্মায় তাহার থাদও ভাল হয় না এবং তাহার পুষ্টিকারিতাও আশাহরূপ থাকে না। ইহার ফলে এই প্রকারে উৎপন্ন খাতসকল ু ৰাহারা নিয়মিতভাবে খায় তাহারা রোগপ্রবণ হয়। এই অভিযোগগুলি এত গুরুতর যে বলাই বাহুল্য যে এই মতগুলি যদি সর্ববাদিসন্মত হইত তাহা হইলে আর কেহই রাদায়নিক দার ব্যবহার করাক কথা উল্লেখই করিত না। আসলে উক্ত. মতবাদ সকল ক্ববিদি স্বীকার করেন ন। ইহা লইয়া বহু তর্ক-বিতর্ক হইয়া গিয়াছে এবং এখনও হইতেছে। উপরে আচাধ জ্ঞানেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায় মহাশয়ের যে ভাষণের উল্লেখ করিয়াছি, সেই ভাষণে ভিনি বলেন যে যদিও ইহা অবিদম্বাদিত স্ভ্য যে কোন কোন দেশে অতিবিক্ত বাসায়নিক সার না ৰ্ঝিয়া প্রয়োগ করার ফলে উর্বর জমি মক্ষভূমিতে পরিণত হইয়াছে তবুও ইহাও সত্য নয় যে সৈব ক্ষেত্রেই এইরূপ হইবে। তিনি বলেন বে মৃত্তিকার বে সকল উপাদান থাকিলে রাসায়নিক সার বাবহার করা ক্ষতিকর সেগুলি বহুদিন হইল গ্রেষণার দারা স্থিরীকৃত হইয়াছে। এই বিষয়ে এখনও যে তর্ক-বিতর্ক হইতেছে সে শুধু অজ্ঞতা জনিত ৷

আচার্য মহাশয়ের বক্তৃতা শোনার কিছুদিন পরে রয়াল এশিয়াটিক সোসাইটিতে আর একটি আলোচনা শুনিবার স্থযোগ হইয়াছিল। ঐ দিনের প্রধান বক্তা মিং ফটার জোর দিয়া বলেন 'যে

উৎপন্ন শস্তের স্বাদ ও পুষ্টিকারিতার উপর রাসায়নিক সার প্রয়ো**গে**র যে প্রভাব হাওয়ার্ড প্রমূথ বি**জ্ঞানী**রা আরোপ করেন তাহা বৈজ্ঞানিকভাবে প্রমাণ হয় নাই। তিনি ইহাও উল্লেখ করেন যে চীনদেশে ব্যাপকভাবে মল-সার প্রয়োগের জন্ত সেখানকার ফসল সম্বন্ধেও এরূপ নিন্দা তিনি শুনিয়াছেন, যে ঐ সৃষ্ ফসল থাইয়া চীনারা সংক্রামক রোগে বেশী আক্রান্ত হয়। এমন কি এই জ্বলুগুত ষুদ্ধের সময় দেখানকার আমেরিকান সেন। বিভাগ স্থানীয় উৎপন্ন শশু ও ফলাদি খাওয়া বারণ করিয়া দিয়া-ছিলেন। অথচ চীনের লোকসংখ্য। পৃথিবীর মধ্যে সকল দেশের অপেক্ষা বেশী এবং সেখানে ঐ সার এত ব্যাপকভাবে ব্যবহার অভিযোগটির সত্যতা সম্বন্ধে স্বতঃই সন্দেহ হয়। যাই হোক্ চীনের ঘটনা হইতে প্রমাণ হয় যে এই প্রকারের অভিযোগ শুধু রাসায়নিক দার সম্বন্ধেই আবদ্ধ নয়।

লেখকের প্রশ্নের উত্তরে মিঃ ফর্টার কিন্তু স্বীকার করেন যে স্বাভাবিক সার যেরূপ চোথ বুজিয়া যেখানে সেখানে ব্যবহার করা যায়, সেরূপ ভাবে রাসায়নিক সার ব্যবহার করিলে জ্বয়ির ক্ষতি হওয়ার সমূহ সম্ভাবনা। তবে রাসায়নিক সার কেন ব্যবহার করিব ইহার উত্তরে তিনি বলেন যে খাছোৎপাদন বৃদ্ধি করিতে হইলে যে পরিমাণ সার ব্যবহার করা প্রয়োজন তত প্রাকৃতিক দার আমাদের দেশে পাওয়া অসম্ভব। কাজেই কিছু পরিমাণ রাসায়নিক সার না ব্যবহার করিয়া উপায় নীই। সেদিনকার দীর্ঘ আলোচনার ফলে মনে হইল যে মিঃ ফটার প্রমাণ করিতে সক্ষম হইয়াছিলেন, মৃত্তিকার উপাদান-গুলি বিশ্লেষণ দারা স্থির করিয়া যথোপযুক্ত রাসায়-নিক সার প্রয়োগ করিতে পারিলে আশু-উৎপাদন বৃদ্ধিত হয়ই এবং জমির কোন কার্ত না হইয়া উহার উৎপাদিকা-শক্তি স্থায়ীভাবে বাড়িয়া যায়।

কিন্তু •কথা হইতেছে যে প্রত্যেক অঞ্চলের
মৃত্তিকা বিশ্লেষণ করিয়া কতথানি এবং কোন বিশেষ

রাসায়নিক দ্রব্য ব্যবহার করিতে হইবে তাহা স্থির করা চাধীদের পক্ষে সম্ভব নয়। এইখানে বিজ্ঞানীর স্থান। কিন্তু বড় বড় কেন্দ্রীয় গবেষণাগারে সমবেত इरेग्रा विकानीया এই कार्य कविएछ পाविएवन ना। আচার্য জ্ঞানেজনাথের মতে, আমাদের দেশে কেন্দ্রীয় গবেষণাগারের ক্ষেত্রে ও অক্যান্ত সরকারী খামারের জমি সম্বন্ধে তথ্যের কিছু অভাব ুনাই। रमधानकात मकन প्रकार विस्नवन ভान ভাবেই করা হইয়াছে। কিন্তু চাধীরা যেখানে নিজেরা চাধ করে দেখানকার নৈস্গিক অবস্থা সম্বন্ধে তথ্য সংগ্রহের একান্ত অভাব। আরও গবেষণাগার বাড়াইয়া বা সরকারী খামারে আদর্শ চাষ করিয়া (मश्रोहेशा এই অভাব পূরণ করা সম্ভব হইবে না। ইহার জন্ম বিজ্ঞানীকে চাষীর কাছে গ্রামে গ্রামে যাইতে হইবে। চাষীরা বহু শতানীয় অভিজ্ঞতা পুরুষামূক্রমে শিথিয়াছে। কাজেই তাহাদের ঘনিষ্ঠ সংস্পর্শে আসিলে বোঝা যাইবে যে চাষীরা এমন अप्तक कथा जारनन गारा विकानीया जारनन ना আর বিজ্ঞানীরা এমন অনেক কথা জানেন চাষীরা या खारनन ना। এবং এই इटे পক्ष्य महत्यां शिला চাষের ক্ষেতে মুফল করিতে হইবে। গবেষণাগারে মৌলিক গবেষণা করিয়া আপাততঃ বিশেষ স্থবিধা করা যাইবে না। কেন না লেখাপড়া জানা লোক যে সব প্রচার করেন চাষীরা তাহা স্বতঃই সন্দেহের চোথে দেখেন।

এই সমস্যার সমাধানের জন্ম বিজ্ঞানীকে গ্রামের দিকে মুথ ফিরাইতে হইবে। বেশী কিছু বিজ্ঞার প্রয়োজন নাই, ইহার জন্ম টাকা পয়সা ধরচ করিয়া শ্বিদেশে বিজ্ঞা অর্জন করিতে যাওয়ায় প্রয়োজন নাই। শুধু চাই বৈজ্ঞানিক মনোভাব ও চোথ-কান খোলা রাখার অভ্যাস, আর সর্বোপরি চাই চাষীর প্রতি সহায়ভৃতি ও সম্রাদ্ধ মনোভাব। পূর্বেই উল্লেখ্য করা হইয়াছে বে আমাদের দেশেও এমন চাষী আছেন বাঁহার উৎপাদন পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ ক্ষকের উৎপাদনের সমান।

তাঁহার প্রাণালী বৈজ্ঞানিক ভাবে বিশ্লেষণ করিয়া অন্তান্ত চাষীদের কাছে পরিবেশন করিতে হইবে। এইরপ করিতে করিতেই দেখা ষাইবে যে কোন কোন স্থানে উৎপাদনের অল্পতার জন্ত দায়ী চাষের প্রথা নয়, জমির কোন দোষ বা নৈস্টিক কোন কারণ। সেইগুলি দূর করার জন্ত বিজ্ঞানী তাঁহার বিভার ব্যবহার করিবেন। তাঁহার কাছে হয়ত প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি থাকিবে না। কিন্তু তিনি সেখানকার মৃত্তিকা কেন্দ্রীয় গবেষণাগারে বিশ্লেষণ করিতে পাঠাইতে পারিবেন এবং নৈস্টাক ব্যাপারেও সেখানকার পরামর্শ লইতে পারিবেন। পরামর্শ পাইলে সেগুলির ব্যবহারিক উপকারিতা তিনি তাঁহার ক্ষেত্রন্থ অভিজ্ঞতা হইতে বিচার করিতে পারিবেন ও চাষীর সহিত আলোচনা করিয়া যেগুলি যথোপযুক্ত প্রয়োগ করিতে পারিবেন।

অনেক স্থলে চাষের বথোপযুক্ত উন্নতি করিতে र्टेल दाष्ट्रीय উভযের প্রয়োজন। এছলে মনে রাখিতে.হইবে যে শুধু যে সেচেরই দরকার তা নয়। অন্ততঃ বাংলা দেশে অনেক জায়গা আছে ষেখানে সেচের অপেক্ষা জলনিকাশের ব্যবস্থার বেশী দরকারে। অতিরিক্ত জল সঞ্চারের জন্ম এসব স্থানে अभित्र উর্বরভা-বর্ধ ক অনেক উপাদান ধুইয়া যায়। তাহা ছাড়া জল জমার জন্ত পানীয় জল থারাপ হয় এবং মশা প্রভৃত্তি জনাইয়া ঐস্থানের স্বাস্থ্যও খারাপ করিয়া দের। মনে হয় যে উপযুক্ত ভাবে জ্লুনিকাশের ব্যবস্থা করিতে পারিলে পশ্চিম বকে ম্যার্ল্রিয়ার প্রত্ত্বাপ অনেক কমিয়া যাইবে। এছাড়া যথাসমুদ্ধে বীজ, সার বা বলদ ও লাঞ্চল সংগ্রহ করিবার সন্ধৃতি না থাকায় ष्यत्नक ठावी यथानमरम वनन-त्तानन रेजािन করিতে পারেন না। এ জন্ত শ্রাের সম্হ ক্ষতি হয়। এ সকল অভাব দূর করা বায় প্রামে গ্রামে সমবার সমিতি স্থাপন করিয়া। ইহার জন্ম এই সকল সমিতির পিছনে চাই রাষ্ট্রীয় প্রচেষ্টা ও উৎসাহ। কিন্তু রাষ্ট্রীয় প্রচেষ্টা বাহ্মতে মুধাস্থানে ও

যথোপষ্ক ভাবে প্রয়োগ করা যায় তাহার জন্মও চাই হানীয় অভিজ্ঞতাযুক্ত বিজ্ঞানীর উপস্থিতি। রাষ্ট্রীয় সাহায্য বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে নিয়ন্তিত না করিলে তাহার ফল সরকারী Grow More Food বা "ফসল বাড়াও" চেষ্টার গ্রায়ই সম্পূর্ণ বিফলতায় পরিণত হইবে। সহরে বসিয়া গবেষণাই করা যাক বা করনাই করা যাক তাহার বিশেষ সাফল্য নাই। মহাত্মা গান্ধী মৃত্যুর কিছুদিন পূর্বে থাবীন

ভারতে কংগ্রেসের যে মূর্তি কল্পনা করিয়াছিলেন তাহার নাম দিয়াছিলেন "লোক সেবা সভ্য", তাহার প্রধান কর্ম ক্ষেত্র নিধারিত করিয়াছিলেন ভারতের ছয়লক গ্রাম। আমাদের সামাজিক ও রাষ্ট্রীয় চেতন। এইরপে একটি বিজ্ঞানীদের ধারা গঠিত "লোক সেবা সভ্য" সম্ভব করার মৃত ধথেই প্রবৃদ্ধ হইবে কি?, না হইলে দেশের স্বাকীন উন্নতি স্ক্রের ম্পাই থাকিয়। যাইবে।

আমেরিকায় সেচ

ভারতবর্ষের মত আধেরিকার বুঁক্লরাইে বছ জমি জলাভাবে চাবের অখোগ্য হরে আছে। এই রকমের জমি আমেরিকার পশ্চিম অঞ্চলেই বেশী। আমেরিকার সরকারী রিক্লামেশন ব্যুরোর চেষ্টায় নদী নিয়ন্ত্রণ করে এই রকম অনেক জমি বর্তমানে গেচপ্রাপ্ত হরেছে। পশ্চিম যুক্তরাষ্ট্রে ৪ কোটা একর চাধযোগ্য জমির মধ্যে ২ কোটা ১০ লক্ষ একর জমি এইভাবে চাবের কাজে লাগান সম্ভব হয়েছে।

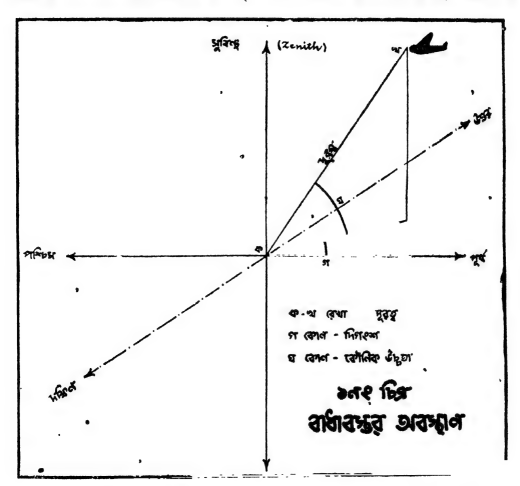
কলামিরা নদীতে গ্র্যাণ্ড কুলি বাঁধ এবং কলোরাডো নদীতে হভার বাঁধ পৃথিবীর রহন্তম বাধগুলোর অন্ততম। জমির উন্নতি সাধন ছাড়া প্রচুর পরিমাণ বিহাৎ-শক্তিও এই দব বাঁধের জলপ্রোত থেকে তৈরী হচ্ছে। নতুন আরও ক্রেকটি পরিকল্পনাও গৃহীত হয়েছে। এগুলির মধ্যে সর্বরহং হচ্ছে মিনোরী উপত্যকা পরিকল্পনা। এই বাঁধ তৈরী হলে ৫০ লক্ষ্ণ একর জমি সেচ পাবে এবং ১৫ লক্ষ কিলোওয়াট বৈহ্যাতিক শক্তি উৎপন্ন হবে। পরিকল্পনা সম্পূর্ণ হতে ৮ বছর সময় লাগবে এবং এব জন্ত ব্যয় পড়বে ২৪০ কোটা ড্লার।

রেডার

প্রীম্বনীলকুমার সেন

বিগত যুদ্ধে বিজ্ঞানের যে সমস্ত উন্নতি হয়েছে তার মধ্যে আণবিক বোম। এবং রেডার যন্ত্রের আবিকার অগতম। প্রকৃত পক্ষে আণবিক বোমা ও রেডার যন্ত্রের উদ্ভাবনের ফলেই এক-পক্ষ এ যুদ্ধে জয়লাভ করতে সক্ষম হয়েছে। সেই রেডার সম্বন্ধে গোটা কয়েক কথা লিখছি।

ইংবেজী তে 'RAdio Detection 'And Ranging' কে সংক্ষেপে RADAR বলা হয়। দূর প্রেনকে বাধাবস্ত ধরা হয়েছে। (১) দ্রত্ব বলতে
আমরা ব্বি—এরোপ্রেনটা আমাদের ষদ্ধ থেকে
কতদ্রে অবস্থিত। (চিত্রে নির্দিষ্ট ক থ রেখা)।
(২) দিগংশ জানতে পারলে আমরা অনায়াদে
বস্তুটীর দিক্নির্ণয় করতে পারি। কারণ ১নং ছবিতে
দেখতে পাই, এরোপ্রেনটী আমাদের যজের
উত্তরপূর্ব সীমার 'গ' কোণের ভেতর রয়েছে।
(৩) উচ্চতা আমাদের জানায়, এরোপ্রেনটী



বা নিকটস্থ কোন জড়বস্তুর উপস্থিতি ধরা পড়ে এই যারে বেতারের সাহায্যে। শুধু উপস্থিতি বললে ভূল হবে, দ্রের কোন বস্তুর অবস্থান স্থল এই যন্ত্র সাহায্যে সঠিকভাবে নিলীত হয়ে থাকে। বাধাবস্তুর (১) দ্বত্ব (২) দিগংশ এবং (৩) উচ্চতা—এই তিনটী তথ্য সমান ভাবে রেডার যন্ত্রে নিলীত হয়। ১ নং ছবি থেকে সমন্ত বোঝা যাবে। এই ছবিতে একটী এবো-

আমাদের যন্ত্র থেকে কতথানি উচুতে উপস্থিত হয়েছে।

রেডারের সাহাব্যে কি ভাবে এ সমস্ত তথ্য আমরা একই সময়ে জানতে পারি সে কথা বুঝতে হলে গোড়াতেই বেতার সহজে কয়েকটা বিষয় জানা দরকার।

ঘরে বন্দে বেডারে খীসরা বছদুরের কথা,

গান, বক্তা, প্রভৃতি শুনে থাকি। আশ্রুর্ঘ বোধ হয়, কোনোরপ সংযোগ নেই, অথচ কি উপায়ে সম্ভব হোল এটা। এটা সম্ভব হয়েছে এক প্রকার তরঙ্গের সাহায্যে। বেতার-তরক ইহার নাম। এই তরকই আমাদের নিকট দ্রের কথা বা গান বহন করে আনে। যে তরকে বৈত্যুতিক এবং চৌম্বক উভয় প্রকৃতিরই লক্ষণ আছে, তাকে তড়িৎ-চুম্বকীয় তরক বলা হয়।

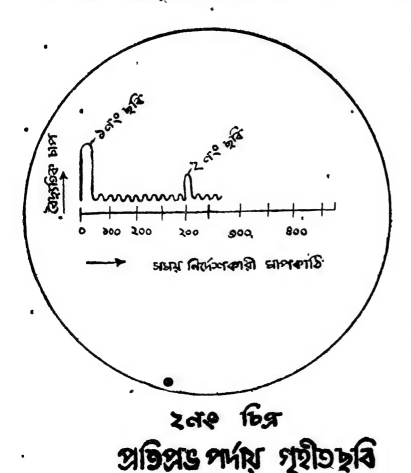
হয়, তবে এই প্রবাহের জন্ত বাতাস, জল বা জন্ত কোন জড়-মাধ্যমের প্রয়োজন হয়। বায়্হীন স্থানে যে শব্দ প্রবাহিত হতে পারে না এ কথা বোধ হয় সকলেরই জানা আছে। কোন মাধ্যম না থাকলে শক্তির প্রবাহ হতে পারে না—যেমন জলে ঢিল ফেললে যে ঢেউ আমরা দেখতে পাই, সেখানে জলই ঢেউয়ের প্রবাহের সাহায্য করে বা ঢেউয়ের মাধ্যম হয়। ইথার নামক এক সর্বব্যাপী কাল্পনিক পদার্থকে

বেতার-তরঙ্গ প্রবাহের মাধ্যম
বলে ধরা হয়। ইপার ধরা যায়
না, ছোয়া যায় না, দেখা যায়
না। আমাদের সমস্ত জগং যেন
ইথারে ডুবে আছে। এবং এই
ইথারের সাহায্যেই আলে ক বা
বেতার-তরঙ্গ এক স্থান হতে
আর এক স্থানে যায়।

রেডার মস্ত্রেও এই বেতারতরঙ্গের সাহায্য নেওয়। হয়।
তবে ইহার তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য সাধারণ
বেতার-তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য হতে অনেক
ছোট। উদাহরণ্দ্ররূপ কলকাতা
বিতার কেন্দ্র হতে যে মধ্যম
তরঙ্গ পাঠান হয় তার দৈর্ঘ্য,
৩৭০ ৪ মিটার অর্থাৎ প্রায় ৪০৫
গজ এবং রেডার যন্ত্র হতে
প্রেরিত তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য কচিৎ ১
মিটারের বেশী হয়। সাধারণতঃ
ইহা কয়েক সেটিমিটার হয়ে

থাকে। (১০০ দেটিমিটার-১ মিটার-প্রায় ৪০ ইঞ্চি)।

রেডার যন্ত্রের প্রেরক অংশ হতে অত্যন্ত অল্পক্রুলির আকারে (Beam) ইথার মারফং আকাশের
কোনে। নির্দিষ্ট দিকে পাঠান হয়। অদ্রন্থিত
এরোপ্লেনে এই তরঙ্গ-প্রক্রেপ বাধাপ্রাপ্ত হয় এবং



আমাদের বেতার-তরঙ্গও ঐ প্রকৃতির তরঙ্গ এবং উহার গুণাগুণ তড়িৎ-চুম্বকীয় প্রবাহেরই অফুরপ। তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য অফুষায়ী তড়িৎ-চুম্বকীয় প্রবাহের বিভিন্ন নামকরণ করা হয়েছে। যেমন বেতার-তরঙ্গ, আলোক-তরঙ্গ প্রভৃতি। আলোক-তরঙ্গ বেতার-তরঙ্গ হতে ভোট দৈর্ঘ্যের, কিন্তু উভয়ে একই প্রকৃতির তরঙ্গ। শর্মপ্র ভরজের আকারে প্রবাহিত त्मथान इटा विष्कृति**छ इटा आवात हाति**निटक ছড়িয়ে পড়ে। কোনো বাধাবস্ত হতে বিচ্ছুরিত হওয়া তড়িৎ-চুম্বকীয় তরকের একটী গুল। এথানে বাধাবস্তর আয়তন অত্যন্ত ছোটো স্তরাং যথেষ্ট পরিমাণ বিচ্ছুরণ পাওয়ার জন্য খুব ছোট দৈর্ঘ্যের রশ্মি প্রেরণ কর। হয়। বিচ্ছুরণের জ্বন্ত আদি (original) রশ্মি-শক্তির যথেষ্ট পরিমাণ হাস হয়। কারণ উহার বেশীর ভাগই নানাদিকে ছড়িয়ে পড়ে। বাধাবস্ত হতে বিচ্ছুরিত রশ্মিকে যন্ত্রের গ্রাহক অংশে (receiver) ধরে নেওয়া হয়। রেডার-রশ্মির (Radar beam) গতিবেগ আলোক-তরঙ্গের গতিবেগের সমান (সেকেণ্ডে:,৮৬,০০০ মাইল)। মুতরাং বেডার-রশ্মির প্রেরণ ও গ্রহণের ,মধ্যে त्य ममय-वावधान (मही जानत्व भावत्वह यश्व (थरक এরোপ্লেনের দূরত্ব আমরা অনায়াদে পেয়ে যাব। যেমন ট্রেনের গতিবেগ এবং কতক্ষণে ট্রেন কলকাঙা থেকে বর্ধ মানে গেছে জানলে কলকাতা খেকে বর্ণ মানের দূরত জানা যায়। এই সময়কাল বাধা-বস্তুর দ্রত্বের উপর নির্ভর করে সন্দেহ নাই, তবে **শচরাচর যে সব কাজে রেডার যন্ত্র ব্যবহৃত হয়** তাতে তা অত্যন্ত কম। কখন কখন প্রায় এক সেকেণ্ডের দশ লক্ষ ভাগের এক ভাগ মাতা। সাধারণ ভাবে কখনও ইহা নিধারণ করা যেতে পারে না। ততুপরি বেতার-তরঙ্গ যন্ত্রের প্রেরক অংশ ছেড়ে যাওয়ার সময়ট। আমাদের পক্ষে সঠিক নির্ণয় করা অসম্ভব। এজন্য আমরা ক্যাথোড त अनित्माधाक • यद्यत माहाया नित्य थाकि। এই যন্ত্রের প্রতিপ্রভ (fluorescent) পর্দায় বাধাবস্ত হতে ৰিচ্ছুরিত রেডার-রশ্মির নির্দেশ যায়। পর্দাটাতে তৃটা মাপকাঠি বা স্কেল আছে। একটা খাড়া অপরটা আড়াআড়ি (horizontal) (২নং ছবি॰)। আড়াআড়ি মাপকাঠিটী সুসময়ের এবং থাড়া মাপকাঠিটী বৈত্যতিক চাপের নির্দেশ (मञ्जा

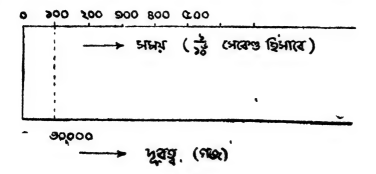
বেডার যন্তে প্রেরক অংশ ও গ্রাহক অংশ সামান্ত

দ্বে থাকার জন্ম পদায় ছটো ছবি আমরাদেখি (২নংচিতা জটবা)।

যে রেডার রশ্মি একেবারে সোজাস্থজি প্রেরক ष्यः । (थरक श्रीहक ष्यः । या भर्ष । प्रति । रनः চিত্রের নির্দিষ্ট প্রথম ছবিটি নির্দেশ করে। বিভীয়টা বাধাবস্ত হতে প্রতিফলিত বেডার বন্মির নির্দেশ করে। এক্ষেত্রে পর্দায় হুটো ছবির যে ব্যবধান সময়-নির্দেশকারী মাপকাঠিতে দেখি ভার কারণ এই যে, সোজা (direct) রশ্মি গ্রাহক অংশে পৌছতে প্রতিফলিত রশ্মি হতে অনেক কম পথ অতিক্রম করে। ফলে প্রতিফলিত রশ্মি সোজা বশিব সামান্ত পরে এসে গ্রাহক অংশে ধরা পড়ে। সময়-নির্দেশকারী মাপকাঠিতে ছবি হুটীর ব্যবধান বস্তুত রেডার-রশ্মির প্রেরণ ও গ্রহণের মধ্যে সময়-वावधानरे निर्देश करव। आत्ररे वरम এरमहि, রেডার-রশ্মির গতিবেগ আমাদের জানা আছে। স্তবাং বাধাবস্তর দূরত্ব ঐ সময় থেকে সহচ্ছেই নিধারণ করতে পারি। কার্যত সময়-নির্দেশকারী মাপকাঠিটী আলোর গতিবেগ সেকেণ্ডে ১,৮৬,০০০ মাইল অন্থায়ী দূরত্বের মাপে (মাইল কিংবা পজে) निर्मिष्टे थारक (७ नः हिज्)। তা হলে একেবারে পর্দার ছবি থেকেই আমরা বাধাবস্তর দূরত্ব জেনে যাব। যেথানে এক মৃহুত সময় নষ্ট করা চলে না, সেখানে আবার কাগজ কলম নিয়ে সময় এবং গতিবেগ থেকে অঙ্কে কষে দূরত্ব বের করা সম্ভব নম্ন। সেজন্ম এবং স্থবিধার জন্মও ঐ ব্যবস্থাই করা হয়।

বাধবস্তর দিগংশ এবং উচ্চতা এক সঙ্গে মাপা হয়। আগে বলেছি, রেডার যত্ত্বের আকাশ-তার থেকে রশ্মির এক সরু ফালি সৃষ্টি করে উপরে পাঠান হয়। এজন্য আকাশ-তারের পেছনে একটি ধাতৃর প্রতিফলক আছে। প্রতিফলকটা একটি বিরাট 'প্যারাবোলোইড'। আকাশ-তারটা মাপে রেডার তরক্ত-দৈর্ঘ্যের অর্ধেক (half wave dipole) এবং প্রতিফলকটিয় মাঝখানে উহার অক্ষেত্র সৃষ্টিত আড়াআড়ি করে খান্টান। ফুলে রেডার বন্ধ হতে প্রেবিত শক্তি-প্রক্ষেণ একটা নির্দিষ্ট ঘন-কোণের (solid angle) ভিতর সীমাবদ্ধ থাকে (৪নং চিত্র ফ্রইব্য)। জ্বজানা বাধাবস্ত্রর উপস্থিতি আনবার জক্ত আকাশ-তারটা সহ প্রতিফলকটাকে দিক্চক্রবালের চারদিকে প্রদক্ষিণ করান হয়। এজক্ত প্রতিফলকটা একটা লোহার স্তম্ভের উপর বসান থাকে এবং স্তম্ভের বেদীটাকে বৈত্যতিক মোটবের সাহাব্যে ঘোরান হয় (৪ নং চিত্র ফ্রইব্য)। বাধাবস্তুটা যথনই শক্তি প্রক্ষেত্র কেন্টার ব্যাহক অংশ উচা হতে প্রতিফলিত হয় এবং যদের গ্রাহক অংশ

হেলান যায় এবং সেই হেডু কোন নির্দিষ্ট নিশানা হতে প্রতিফলকটার যে কোন অবস্থানকেই উহার নিজস্ব দিগংশ এবং উচ্চতা হিসাবে নির্ধারণ করা চলে। প্রতিফলকের দিগংশ নির্ধারণ করা হয় উত্তর দিক হতে। স্থতরাং প্রতিফলকের দিগংশ এবং উচ্চতা জানা থাকলে, তা থেকেই বাধাবস্তর দিগংশ এবং উচ্চতা জানা থাকলে, তা থেকেই বাধাবস্তর দিগংশ এবং উচ্চতা জামরা পেয়ে যাই। প্রতিনিয়ত এরোপ্রেনের অবস্থানের পরিবর্তনের জত্যে আমাদের প্রতিফলটার অবস্থানও ঐ সঙ্গে স্বয়ংক্রিয়ভাবে বদলাতে থাকে, এয়োপ্রেনের নতুন অবস্থান নির্ণয় করার জত্যে। কাজেই বাধাবস্তটা সর্বদা আমাদের



ভবন্ধ চিব্র সময়-নির্দেশবারী **ভাপকা**ঠি, দুরত্বের প্রাপে পরিবর্গিত হইতেছে

কার্যকরী হয়। চিত্রের ক থ রেখার সোজাস্থজি

গর্বাধিক পরিমাণ শক্তি প্রেরিত হয়ে থাকে।

মতরাং ক্যাথোড রে অসিলোগ্রাফ যন্তের

পর্দায় অবস্থিত খাড়া মাপকাঠিতে যথনই প্রতিফলিত রশ্মির সর্বাধিক পরিমাণ বৈত্যতিক চাপ

নির্দিষ্ট হবে, তখনই জানব, বাধাবস্তুটী আমাদের

ক থ রেখার সমস্ত্রে অবস্থিত। আঁকাশ-তারের

দৈর্ঘ্য, অবস্থান এবং প্রতিফলকটীর আকৃতি অমুসারে

এই ক থ রেখাই হচ্ছে, প্রতিফলকটীর অক্ষ।

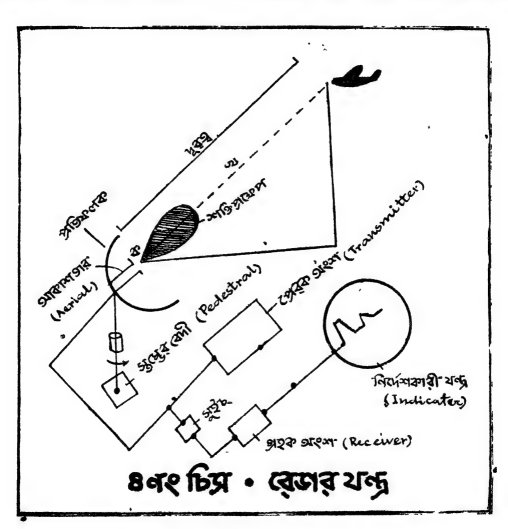
বাধাবস্তার অন্নেষণ কাজে গ্রীতিফলটাকে ওঠান, নামান, কিংবা নিজ অক্ষের চারিদিকে ঈষৎ চোথের সামনেই
থেকে বায় এবং
কেবলমাত্র প্রতিফলকটীর পতি
নির্ণয় করেই বাধাবস্তুর নতুন অবস্থান
জানতে পারি।

শ ক্র প ক্ষের
বোমাক বিমানের
অবস্থানই শুধুএ যম্মে
ধরা পড়ে না।
নির্ভুলভাবে অপরপ ক্ষে বোমা ক

বিমানকে গোলা ছোড়ার কাজে, নৌ-কামান ও বিমান-ধ্বংসকারী কামানকে এই যন্ত্র সাহায্য করে। সেল্দিন (Seleyn) মোটরের সাহায্য সর্বদাই প্রতিফলকের অবস্থান, অর্থাৎ দিগংশ, উচ্চতা, প্রভৃতি যন্ত্রন্থিত কামান-পরিচালক (gun director) অংশে পাঠান হতে থাকে এবং সেই অন্থারে যন্ত্রন্থিত কামান, বন্দুকগুলিও নির্দিষ্ট দিকে চালিত হয়। আগেই জেনেছি, প্রতিফলকটীর অবস্থান হতে কি ভাবে বাধাবপ্তর অবস্থান জানতে সক্ষম হই। স্ক্রোং প্রকৃতপক্ষে বন্ধন্থিত কামান বন্দুকগুলি বাধাবপ্তর অবস্থান অনুসারেই ঘুরে বাবে।

বাধাবস্ত্রর দ্রন্ধ, দিগংশ, উচ্চতা এই তিনটী তথ্য দেল্সিন মোটরের সাহায্যে পৃথক ভাবে কামান-পরিচালক অংশে প্রেরিত হয়, যাতে আমাদের বিমান-ধ্বংসকারী কামানগুলির দূর পালা, দিগংশ ৪ উচ্চতাও সেই অনুপাতে ঠিক হয়। বাধাবস্তবেক একবার রেডার-রশ্মি দিয়ে ধরবার পর থেকে যদ্ভের এ সমস্ত কাজও আপনা-আপনি হতে থাকে। এ

ভূতুড়ে মনে হয়। যে এরোপ্লেন চালাচ্ছে, সে জানতেও পারছে না বে যত চুপিসাড়ে সে মেঘ বা ক্যাশার জাড়ালে জাস্থক না কেন, অক্তপক্ষের একটা সদা সতর্ক চোথের কাছে তার কোন গতিবিধিই গোপন নেই, এবং প্রায় নিশ্চিত মরণের মধ্যেই তার সকল কৌশল পর্যবসিত হচ্ছে। ইংলত্তে বথন প্রচপ্তবেগে ভি-২ বোমার আক্রমণ আরম্ভ হয়েছিল



ভাবে লক্ষ্যবস্তুটী যথনই কামানের পালার ভেতর এসে পড়ে তথনই গোলা ছোড়া হয়।

একটা মানচিত্রে কিছুক্ষণ পরপর বেডারয়েছে গৃহীত এরোপ্লেনের সঠিক অবস্থান আঁকা হয়। এ থেকে এরোপ্লেনের গতি বেগ ও পথ অতি সহক্ষেই আমরা কেনে যাই। ব্যাপারটা সত্যিই

তথন এই রেডার যন্ত্রই শেষ পর্যন্ত সে আক্রমণকে বার্থ করতে এবং ইংলগুকে রক্ষা করতে সক্ষম হয়।

বাধাবস্তুর অবস্থান নির্ণন্ধ করা ছাড়া বেডার-বন্ত্র দিয়ে অদৃষ্ঠ বাধাবস্তুর অবস্থান, আকার ও আয়তন সম্বন্ধে এনেকটা ধারণা করা বায়। রশ্মি যত সরু ফালির আকারে পাঠান মায় কড়. নির্দোষভাবে বাধাবস্তব অবস্থান, আকার ও আগতন নির্ণয় করা সম্ভব হয়।

বে কোন বাধাবস্তু হতে প্রতিফ্লিত বেডাররশ্মির শক্তি সমান হয় না। বাধাবস্তুর আয়তন,
উহার গতি এবং দ্রুত্বের উপর ইহা নির্ভর করে।
অতি ছোট দৈর্ঘ্যের তড়িং-চুম্বকীয় প্রবাহের ইহা
একটা বিশেষ গুণ ষে, যে-কোন রকম বাধাবস্তু
হতেই কিছু না কিছু প্রতিফ্লিত হবে। তবে
বাধাবস্তব আকার, আয়তন এবং দ্রুত্ব অনুযায়ী
প্রতিফ্লিত রশ্মি-শক্তির তারতম্য হয়। বাধাবস্তব
পৃষ্ঠদেশ যদি অমুস্থ বা উচুনীচু থাকে তা হলে
রেডার-রশ্মি তা থেকে চতুর্দিকে প্রতিফ্লিত হবে
এবং খুৰ অল্পই বল্পে ধরা পড়বে। জাহাজ এবং
উড়োজাহাজের পৃষ্ঠদেশ অনেকটা অমুস্থ। বাধাবস্তু
হতে বিচ্ছুরণ-ক্রিয়ায় সেজ্ব্য প্রেরক অংশ থেকে
প্রেরিত রশ্মি-শক্তির বেণীর ভাগই নষ্ট হয়। যাতে

এ অবস্থাতেও রেডার ষন্ত্র দ্বারা প্রতিফলিত রশ্মি গ্রহণ করা বায়, দেজগু প্রেরক অংশ হড়ে অতি প্রচণ্ড শক্তিসম্পন্ন রশ্মি পাঠাবার ব্যবস্থা করা হয়ে থাকে। কোন কোন রেডার যন্ত্র থক অথবা অর্ধ লক্ষ ওয়াট শক্তি-সম্পন্ন রশ্মি প্রেরিভ হয়। কিন্তু এই শক্তি কিছুক্ষণ অন্তর অন্তর এবং খ্ব অল্ল সময়ের জন্ম পাঠাবার ফলে গড়ে শক্তি খ্ব কমহঁব্যয় হয়।

যুদ্ধের সময় রাজিবেলা শক্রবিমানকৈ নীচে
নামিয়ে আনা, টহলদারী বিমান হতে শক্র জাহাজ
অন্নেষণ করা, এ সমস্ত কাজে রেডার যন্ত্রের সাহায্য
অপরিহার্য। তা ছাড়া অন্ধকারে এবং যে কোন
আবহাওয়াতেই রেডার যন্ত্রের ব্যবহার হয় বেশী
রকম। এ থেকেই বোঝা যায় রেডার যন্ত্রের
আবিদ্ধার মানব জাতির প্রভৃত কল্যাণ সাধন
করেছে।

বিজ্ঞান ও বাঙ্গালা ভাষা

ষদি দেশটাকে বৈজ্ঞানিক করিতে হয়, আর তাহা না করিলেও বিজ্ঞান শিক্ষা প্রকৃষ্টরূপে ফলবতী হইবে না, তাহা হইলে বাঙ্গালা ভাষার বিজ্ঞান শিথিতে হইবে। ছই চারি জন ইংরেজিতে বিজ্ঞান শিথিয়া কি করিবেন १০০০ তাহাতে সমাজের ধাতু ফিরিবে কেন ? সামাজিক 'আবহাওয়া' কেমন করিয়া বদলাইবে ? কিন্তু দেশটাকে বৈজ্ঞানিক করিতে হইলে যাহাকে তাহাকে যেথানে সেখানে বিজ্ঞানের কথা শুনাইতে হইবে। কেই ইচ্ছা করিয়া শুনুক আর নাই শুনুক, দশবার নিকটে বলিলে ছইবার শুনিতেই হইবে। এইরূপ শুনিতে শুনিতেই জাতির ধাতু পরিবর্তিত হয়। ধাতু পরিবর্তিত হইলেই প্রেরাজনীয় শিক্ষার মূল স্বন্দ্ররূপে স্থাপিত হয়। অতএব বাঙ্গালাকে বৈজ্ঞানিক করিতে হইলে বাঙ্গালীকে বাঙ্গালা ভাষার বিজ্ঞান শিথাইতে হইবে।

वरक विकान (वक्रवर्गन, कार्डिक ১२৮%)

বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী

শ্রীমুকুমার বস্থ

শ্রতি বংসর সমাবর্তন উৎসবে ভাইস-চানসেলর মহাশ্য যেকালে কয়েক শত উত্তীর্ণপাঠ ক্তরণ-তরুণীকে গবিশ্ববিচ্চালয়ের ডিগ্রির ছাপ দিয়া ভবের হাটে ছাড়িয়া দেন সেকালে স্নাতক-বৃন্দ তাঁহার কাছ হইতে একটা হুকুম লইয়া বাহির হইয়া পড়ে। হুকুমটি এই : "ভাইস-চানসেলরের পদাধিকার বলে আজ আমি তোমাদিগকে অমুক ডিগ্রিতে অলংকৃত করিলাম। আর এই আদেশ দিলাম যে তোমরা যে অমুক ডিগ্রি প্রাপ্তির যোগ্য, জীবনযাত্রায় ও কথোপকথনে চিরকাল তাহার পরিচয় দিতে থাকিয়ো।" 'জীবনযাত্রায় ও কথোপকথনে' এই কথা কয়টি লক্ষ্য করিবার বিষয়।

এই ব্যাপারে মনে হইতে পারে যে, যিনি যে বিষয়ে পরীক্ষোত্তীর্ণ হইয়াছেন তিনি আমরণ বাক্যেও ব্যবহারে অস্তত সেই বিষয়ের যোগ্য মনোর্তির পরিচয় দিতে কশ্বর করেন না। বিজ্ঞানের উচ্চাত্মচ ডিগ্রিধারী শত শত ব্যক্তি প্রতি বংসর দেশে ছাড়া পাইতেছেন, ভাই সহসা মনে হইতে পারে যে দেশ বুঝি বৈজ্ঞানিক মনোর্তিতে ভরা। কিন্তু দেখিয়া শুনিয়া এ ধারণার প্রত্যক্ষ প্রমাণ তো কিছু পাওয়া যায় না। না পাওয়ার কারণ এই যে আমাদের সমাজমন ও ব্যক্তিমন যে মানসিকতার আবহাওয়ায় সেকাল হুইতে গড়িয়া উঠিয়া আর্জও বাস করিতেছে তাহা বৈজ্ঞানিকতার অমুক্ল নহে।

মহ্য্য-সমাজের ইতিহাসের গোড়ার দিকে দেখি আদিমু মাহুষের কাছে কার্যকারণের সম্বন্ধটা তত পরিষার ছিল না, তাই তাহার৷ অস্বাভাবিকে মতঃই আস্থাপ্র ছিল ি বি ঘটন তাহাদের বৃদ্ধির বাহিরে ছিল তাহা তাহার৷ ভূতের কার্য বলিয়া

ধরিয়া লইত। সম্ভব ও অসম্ভবের মধ্যে সীমারেখা ছিল ক্ষীণ। আজ মাহুষের বুদ্ধিশক্তি বৃদ্ধি পাইয়াছে, কার্যকারণের সম্বন্ধ তাহার মনে অধিকতন স্পষ্ট, জ্ঞানের অধিকতর প্রসার হইয়াছে, বিজ্ঞানে সে অনেক অগ্রসর হইয়াছে, তাই ভূতের সংখ্যাও অনেক কমিয়াছে। কিন্তু মানুষের সেই আদিম সংস্থার সম্পূর্ণরূপে কাটাইয়া উঠিতে আত্বও সে কি পারিয়াছে? বোধহয় একবিন্দু রহিয়া গিয়াছে, তাই বর্তমানেও শিক্ষিত মামুষের সজ্ঞান মনের নীচের স্তরে কোন একটা অন্ধকার জায়গায় ভূতের অন্তিত্বের প্রতি যেন একটা আগ্রহ দেখা বায়। চ্ম্যু আগ্রহে অঘটন-ঘটনে বিখাদ স্থাপনের পথে প্রমাণ প্রয়োগের অনিচ্ছা দেখা দেয়। যুক্তি ও আদিম সংস্থারে একটা ছন্দ্রের সৃষ্টি হইয়া তাহার याधीन চिस्तादक कांत्र कतिया (मय । अथह नष्कांत्र মাথা খাইয়া ভূতে বিশাস স্বীকার করিবার मर्माइम् नारे! अखरत्र रेव्हाणे এरे य यपि त्कान नामकता आधुनिक विकानी मश्मा এकिनन এই সকল ঘুক্তিবিরোধী বিখাসকে সমর্থন করিয়া ডংকা বাজান তাহা হইলে হাঁফ ছাড়িয়া বাঁচি।

তাহা ছাড়া ধম ও দেশাচারের প্রবল হন্ত ইহাতে
আছে। অনেকগুলি বড় বড় ধর্ম মত অস্বাভাবিক
ও অতিপ্রাকৃত বিশ্বাসের উপর প্রতিষ্ঠিতা হইয়া
আজও বিশ্বমান রহিয়াছে। শিক্ষিত ধার্মিক মনে
অতিপ্রাকৃত বিশ্বাসের সঙ্গে যথন যুক্তির লড়াই
বাধে, ধর্মান্ধতা তখন যুক্তিকে বিনাশ করে,
কোনমতেই তাহাকে জয়য়ুক্ত হইতে দেয় না।
দেশ ও দেশাচারের প্রেমে উচ্চশিক্ষিত মাম্বকেও
কুমুক্তির পথে টানে। নির্থক আচার এবং

অর্থহীন আচরণ চক্ষুর সন্মুখে অফুটিত হইলেও তিনি দেখিয়াও তাহা দেখেন না, বরং ভাবদৃষ্টিতে বিচার করিয়া সে সকলকে সমর্থন করেন, হয়তো বা তাহাতে আধ্যান্মিক অর্থসকল আবোপ করিয়া সে সকলকে প্রশংসার চক্ষে দেখেন।

অতিশয়েন্তি বৈজ্ঞানিক মনোর্ত্তি গঠনের পরীপরী। কিন্তু কাব্যে, সাহিত্যে, রূপকথায়, প্রবচনে,
গানে, গল্পে সর্বত্ত অতি প্রাচীনকাল হইতে সেদিন
পর্যন্ত অতিরঞ্জন ও অতিশয়েন্তি ব প্রাবন বহিয়া
বান্তব কল্পনা, সম্ভব অসম্ভব, সত্য মিখ্যা একাকার
করিয়া মান্তবের মনোর্ত্তিকে ঘোলাটে করিয়া
দিয়াছে। সংস্কৃত ভাষায় এমন কি সংসাহিত্য দর্শন
ইতিহাস, জ্যোতিষ চিকিংসাশান্ত্র ইত্যাদি শান্তব
অতিরঞ্জন ও রূপকের ভারে ভারাক্রান্ত। বাংলার
পুরাতন কাব্যসাহিত্যের তো কথাই নাই। যেখানে
বিজ্ঞার রূপ ফাটিয়া পডিতেতে—

মেদিনী হইল মাটি নিতম্ব দেখিয়া অভাপি কাঁপিয়া উঠে থাকিয়া থাকিয়া।

বর্তমান জগতে মাফুষের মন বিবর্তন ও সংস্কৃতির বশে সেকালের চেয়ে অনেক অগ্রসর হইয়াছে। আদিম সংস্থারের পিছটান কাটাইয়া মামুষকে সামনে আসিতে হইলে দেশের ও দশের মধ্যে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীর সৃষ্টি ও প্রসার করিতে हरेरव। नानाः भन्ना विकारिकश्चनाय। वन्नीय विद्धान পরিষদ যে কয়টি উদ্দেশ্য লইয়া ধরাধামে অবতীণ হইয়াছেন, এই স্ষ্টিকার্য ও প্রসারকার্য তাহাদের অক্সতম। দেশের জনসাধারণের কাছে বিজ্ঞান শিক্ষা পৌছিয়। দিতে হইলে ও সেই শিক্ষার বিস্তার করিতে হইলে বাংলা ভাষার মারফতেই তাহা হওয়া উচিত। বিজ্ঞানশিক্ষা দেশে যতটা অগ্রসর হইয়াছে বৈজ্ঞানিকতা ততটা হইতে পারে নাই কি জন্ম তাহার কিছু কারণ আগেই বলিয়াছি। যাহা * হইয়া গিয়াছে ভাহাতে আমাদের হাত নাই। কিন্ত ইচ্ছা করিলে বর্তমানুও ভবিশ্বং আমরা নিজের হাতে কৃতকটা গড়িয়া তুলিতে পারি।

বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীর প্রসার সহজ হয় যদি বিজ্ঞান শিক্ষাটি আমরা আমাদের জীবনে প্রয়োগ করি, ব্যবহারিক ভাবে লইয়া স্থ্যু কিতাবতি বিভা হিসাবে পরীক্ষা পাসের কাজে না লাগাই। সেইজন্ম বিজ্ঞান শিক্ষার সঙ্গে সঙ্গে জীবনে তাহার প্রয়োগ যাহাতে হয় সেদিকে দৃষ্টি দিতে হইবে।

বৈজ্ঞানিকতা বা বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী কি বস্তু তাহা বুঝিতে হইলে বিজ্ঞানবিছা কি ভাবে আহরণ করিতে হয়, ইহার বিশেষত্ব কি, পদ্ধতি কিরূপ, তাহার একটু আলোচনা করিলে জিনিসটা হয়তো পরিষ্কার হইবে।

মানবশিশু ভূমিষ্ঠ হইয়াই শিক্ষালাভ করিতে আরম্ভ করে, তারপর যতদিন বাঁচে শিক্ষা করিতে করিতে বাঁচে। এই ব্যাপার সমস্ত স্পষ্টজীবের মধ্যে মান্ত্য নামক জীবেই যে স্থপু হয় এমন কথা জোর করিয়া বলানা গেলেও এটুকু বলা যায় যে, কথাটা মান্ত্র সম্বন্ধে যতটা খাটে মানবেতর প্রাণীতে ততটা খাটে না। জৈব বিবত নের পর্যায়ের শীর্ষ-স্থানে মাত্রষ নামক জীব। এই পর্যায়ে বিপরীত কয়েক ধাপ মাত্র অবতরণ করিলে যে সকল জীব मिथा याग्र मिट मकल कीर्त कीवन धांतरनंत्र क्रि শিক্ষার কোন প্রয়োজন হয় না। তাহাদের ভিতর প্রকৃতিদত্ত সহজ বৃদ্ধির প্রেরণা অতিশয় প্রবল। ষেটুকু বৃদ্ধি আছে তাহা দহত, জন্মের সহিত আসে, কাজেই শিক্ষার স্থান কোথায়? অথচ এই সহজে পাওয়া সংস্থারের বলে যে উর্ণনাভ জীবনে কখনও জাল বুনা দেখে নাই প্রথম চেট্টাতেই সে স্কান্ধ-স্থাৰ জাল বুনিয়া দেয়, মৌমাছির দল প্রথম চেষ্টাতেই বিচিত্র স্থলন্ন মধুচক্র রচনা করে।

একদা প্রাতঃকালে গৃহ হইতে কম ক্ষৈত্রে বাহির হইবার পূর্বে দেখিয়া গোলাম যে গাভী একটি বংস প্রসব করিয়াছে। অপরাহে ফিরিয়া, দেখি নৃতন বাছুরটি এদিক-ওদিক চলিয়া বেড়াইতেছে। স্থ্রু তাহাই নহে, বাগানে জল নিকাশের জন্ম যে ছোট বাধান ডুেনটি আছে বাছুর মহাশন্ন সেটি জ্বোড় পায়ে লাফাইয়া পার হইতেছেন। ঘন্টা দশ আগে যে জীব পৃথিবীতে ভূমিষ্ঠ হয় নাই ইহারই মধ্যে জেন সে কথন চিনিল আর অমন অবলীলায় জোড় পায়ে পার হইবার কৌশল কে তাহাকে শিক্ষা দিল । এই প্রশ্নের অবশ্য জবাব এই যে সহজ্ব সংস্কারের বশেই মানবেতর প্রাণীরা সম্পূর্ণ নৃতন অবস্থাকে আয়ও করিয়া লয়, নতুবা চেষ্টা করিয়া তাহাদের, কিছু শিথিতে হয় না। ভাহারা ঠেকিয়া শেথে না।

মানব শিশু জোড় পায়ে ড্রেন পার হওয়া তো দরের কথা তাহার মায়ের অঙ্গুলিটি ধরিতে শিখিতেই তাহার অনেক দিন যায়। বার বার দেখিয়া হাত বাড়াইয়া দ্রত্বের বোধ আসে। হাতের নাগাল কতদূর তাহা বৃঝিতে, আঙুলটা চাপিয়া ধরিতে ক্রমে ক্রমে শিখিতে হয়। এই ভাবে বৃদ্ধি বিকাশের প্রথম অবস্থা হইতেই মানব শিশুকে কিছুটা অস্তত স্বকীয় চেষ্টায় শিখিতে হয়। সে

মানবেতর প্রাণীতে ও মান্তবে এইখানে তফাং। উর্বনাভের জাল ও মৌমাছির মধুচক্র কোন অদৃষ্ঠা প্যাটানের পুনরাবৃত্তি মাত্র, উহার ব্যতিক্রম উহাদের দারা হইবার নম্ম। উহাদের মধ্যে বৃদ্ধিবৃত্তি স্তিমিত নিদ্রিত অবস্থায় আছে, স্বয়ংক্রিয় যন্ত্রের মত অচেতনভাবে সংস্কারের তাড়নায় গতান্ত্রগতির পথে তাহারা চালিত হয়।

মান্নবের ভিতর সহজ বৃদ্ধির প্রেরণা ততটা প্রবল নয়, সহজ বৃদ্ধির সুহায়তা মান্ন্য কতকটা পাইলেও সারা জীবন তাহাকে ঠেকিয়া শিথিতে হয়। সহজ সংস্কার যাহার যত বেশি আছে—চেষ্টা তাহার তত অল্প করিতে হয় একথা সত্য হইলেও মন্নয়-জীবনের কৃতিত্ব, জীবন সংগ্রামে জ্মী হইবার ক্ষমতা এই সকল অর্জন করা তাহার ঠেকিয়া শিথিবার সামর্থ্যের উপর নির্ভর করে—একথা বলা অত্যুক্তি নহে।

শিক্ষার এই ঠেকিয়া শেধার পদ্ধতিরই অপর নাম বিজ্ঞান পদ্ধতি—ইহাই বিজ্ঞানীর অবলম্বন। এই দিক দিয়া দেখিলে মান্তব মাত্রই বিজ্ঞানী। বিজ্ঞানে আমরা শিক্ষা করি স্বভাব কি নিয়মে চলে। কোন একটা স্বাভাবিক নিয়ম পাইতে হইলে কয়েকটা ধাপ দিয়া, অগ্রসর হইতে হয়। বিজ্ঞানের ভাষায় সেই ধাপগুলির নাম আছে—প্রথমে অবেক্ষণ ও পরীক্ষণ, তাহার পর বিচার ও সিদ্ধান্ত।

একটা স্বাভাবিক নিয়ম বলা গেল:—খাটি সোমা সমান আয়ন্তনের জলের চেয়ে ১৯গুণ ভারি।

এই নিয়মটা পাইতে হইলে আমাদের প্রথম ধাপের কার্য হইবে—দেখা। লক্ষ্য করা, পর্যবেক্ষণ ও নিরীক্ষণ করা এই সব কয়টা মিলাইয়া যে কার্যটি হইল তাহা অবেক্ষণ, ইংরেজিতে observation।

একতাল সোনালি বর্ণের, উজ্জ্বল, ভারী ধাতব পদার্থ হাতে লইলাম। দোনা বলিয়া বোধ, হইতেছে। পদার্থ টাকে লক্ষ্য করিয়া, টিপিয়া, পিটিয়া, ঘবিয়া, ভাঙ্গিয়া, স্পর্শ করিয়া, আদ্রাণ লইয়া, তাহার উপর ছুরি দিয়া দাগ কাটিয়া দেখা গেল বর্ণে ভারে কাঠিন্যে ইত্যাদিতে সম্ব দিক দিয়া সোনার সহিত ইহা মিলিয়া ঘাইতেছে। তবে ওটা ক্রথগুই বটে। অপেক্ষা করা হইল।

এবার দিতীয় ধাপের কাজ পরীক্ষা করা।
ইংরেজিতে বাহাকে বলে experiment। পরীক্ষণ
যাহাতে নির্ভুল হয় বিজ্ঞানী সেদিকে যতদ্র সম্ভব
যত্মবান হন এবং সে বিষয়ে কোন ক্লেশ ও পরিশ্রম
শীকার করিতে কুন্তিত নন। এমন কি তিনি
ভূলভান্তির ন্তন ন্তন সম্ভাবনা কল্পনা করিয়া
সেগুলির উচ্ছেদে লাগিয়া যান। এ বিষয়ে তিনি
নিজেকেও সন্দেহের চক্ষে দেখেন।

সোনার তালটার আরুতি স্থসমঞ্জস নহে,
বিষম আকারের, ত্যাবড়ান গঠন। ইহার সম
আয়তনের জল লওয়া দরকার। সে কাজ কিছু
কঠিন নয়। একটা পাত্র কানায় কানায় জলে
পূর্ণ করিয়া তাহার মধ্যে তালটিকে নিক্ষেপ করা
বায়। যে জলটুকু উপচাইয়া পড়ে সেটুকু নিশ্চয়ই
সোনার তালের সম আয়তনের পরিমাণ জল।
এখন এই উপচান জলটুকু নিজিতে চড়াইয়া স্যক্ষে

তাহার ভারের **অকটা লই**য়া নোট করিয়া রাখা হইল। তাহার পর দোনার তালটা নিব্ভিতে ওজন করিয়া ভারের অঙ্কটি খতাইয়া দেখিলে দেখিতে পাওয়া যায় যে জলের ভার হইতে সোনার ভার উনিশ গুণ বেশী হইয়াছে।

এই ভাবে বতবার বতন্থানে সোনা ওজন করা হইয়াছে ওতবারই দেখা পিয়াছে যে সোনার ওজন সমায়তন জলের ১০ গুণ ভারি। আজ পর্যন্ত ইহার ব্যতিক্রম দৃষ্ট হয় নাই। সোনা যদি খাঁটি সোনা হইয়া থাকে, পরীক্ষা যদি নির্ভুল ভাবে করা হইয়া থাকে তো সোনা জলের ১০:১ সম্বন্ধের ব্যতিক্রম জ্বাবিধি হয় নাই। এই সকল বিচার ও বিবেচনা করিয়া সিদ্ধান্ত হইল যে নিয়মটা একটা শ্বাভাবিক নিয়ম।

পরীক্ষা যতবার হয় এবং যত রকমে, যভ অবস্থায়, যত লোকের দারা, যত স্থানে হয় ততই ভাল। তথ্যসংগ্রহ বিজ্ঞানীর একটা বড় কাজ। তথাগুলির সঠিক প্রয়োগ চাই, বাহার সহযোগে বিচার দারা সিদ্ধান্তে পৌছি। প্রমাণগুলির প্রয়োগ-নৈপুণ্য চাই। স্বভাবতই জগৎব্যাপারে একটা **শঙ্গতি আছে, একটা নিয়মান্তবতিতা আছে বলিয়া** আমরা জানি, সেইজন্ম কয়েকবার পরীক্ষা করিয়া এইরপ সিদ্ধান্তে পৌছিয়া আমরা নিশ্চিত হই। আজ যাহা সিদ্ধান্ত বলিগা জানি তাহার ব্যতিক্রম নাই বা কোন কালে হইতে পারে না এমন কথা কেহ বলে না। যদি ব্যতিক্রমের প্রমাণ পাই তবে তাহাই মানিয়া লইব, বত মান সিদ্ধান্ত षात्र थाश कतिव ना-- जाशात्क वननारेश नरेव। এখন ষতদূর জানি সিদ্ধান্তটা সত্য, এখানেও সত্য, সেখানেও সত্য, কামস্কাটায় সত্য, টিম-,বাকটুতে সত্য। কাজেই হঠাৎ ধদি শুনি অমুক স্থানে অমুক ব্যক্তি একতাল সোনা জলে নিক্ষিপ্ত করায় সেটা জলের উপর ভার্মিয়া উঠিয়াছে তাহা হুইলে সহসা কথাটা বিশ্বাস করা দায় হুইয়া

কেহ যদি বলিয়া বসেন—"আপনার বৈজ্ঞানিক নিয়মের অক্তথা কি হইতে পারে না মহাশয় ?" বিজ্ঞানী তাহাতে বলিবেন—"হইতে হয়তো পারে। কিন্তু হইতে পার। আর হওয়া কি একই জিনিদ? আপনার কথাও সত্য হইতে পারে यमि সংবাদটা ঠিক হয়, ঘটনাটা ঠিক হয়; কিন্ত্র তাহার প্রমাণ চাই।" অন্যান্ত লোক যেরূপ প্রমাণে বিশ্বাস করে বিজ্ঞানী তাহাতে আস্থাবান নহেন। দোনাটা দোনাই তো ছিল? তাহাতে কি ভেন্ধাল কিছু ছিল? জলটা থাটি জল ছিল, না তাহাতে দ্ৰবীভূত কিছু ছিল? জলের কুড়িগুণ ওজনের কোন পদার্থ যদি থাকে এবং তাহা বেমালুম জলে মিশিয়া যায় তবে সেই মিশ্রিত জলে সোনা ভাসিয়া উঠা বিচিত্র নহে আর তাহাতে নিয়মের ব্যতিক্রমও হয় না। ভামুমতিকা খেল দেখিতে গিয়া আপাতদৃষ্টিতে মভাব-বিপরীত কত ব্যাপার অমুষ্ঠিত হইতে দেখি—পরীক্ষায় তাহা টেঁকে কি ?

বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীসম্পন্ন ব্যক্তি তাই অস্বাভাবিক ব্যাপারে বিশ্বাস করিতে চান না। বিশ্বাস না করা তাঁহার একটা বাতিক। ভদ্রংলাকের কথাম অবিশ্বাস করা সামাজিক আচরণ নম, কিন্তু কি করা যাইবে, বিজ্ঞানীর স্বভাবই ঐরপ্। ভদ্রংলাক যে মিথা কথা বলিভেছেন তাহা নহে। কিন্তা তাহার সততায় সন্দেহ করা হইতেছে তাহা নহে। সন্দেহটা এই যে ভদ্রলোক ভ্রমে পড়িয়াছেন, তাঁহার রিপোর্টটা ভূল, নমতো তাঁর বিচারের ভূল—তিনি স্বচক্ষে দেখা সত্ত্রেও ঠিক দেখিতে পান নাই।

"বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীসম্পন্ন ব্যক্তি" কথাটা বেয়াড়া শুনাইতেছে। আজ আমরা ঐ ব্যক্তিকে বিজ্ঞানী নামে অভিহিত করিয়াছি—বৈজ্ঞানিকতা বাঁহার স্বভাব এং বৈজ্ঞানিক বাঁহার মেছাজ। তাই ঐ বেয়াড়া কথাটার পরিবতে শেষ পর্যন্ত শুধু বিজ্ঞানী শুস্টা ব্যবহার করিয়া বাইব।

দেখা গেল বিজ্ঞানীর স্বভাবে সন্দেহ বাতিকটা

মজ্জাগত। তিনি তাহার সধর্মী অপর বিজ্ঞানীকে পর্যন্ত সন্দেহ করিয়া চলেন, এমন কি নিজেকেও সন্দেহ করিতে ছাড়েন না। তাঁহার স্বভাবের আর একটু পরিচয় দিলেই আমাদের কাজ শেষ হয়।

বিজ্ঞানী দেখেন এবং দেখিতে জানেন। কথাটা বোধ হয় একান্ত নির্থক ঠেকিল। যাহার চক্ষ আছে সেই তো দেখে ! কিন্তু বাস্তবিক কি তাহাই ? তাহা যদি হইত তো একই ঘটনায় উপস্থিত থাকিয়া বা একই স্থান হইতে উভয়ে আসিয়া তুইজনে তুই প্রকার সংবাদ দেয় কেন? কেহ বেশি দেখে. কেহ কম দেখে. আবার কেহ বা মোটেই দেখে ন। বলিবার কিছু পায় না। জনৈক বন্ধু কেবল ভ্রমণ-কারণ নহে, কম ব্যপদেশে ভারতের নানা দেশ করি পর্যটন অবশেষে প্রত্যাবত ন করিলেন এই কলিকাতা শহরে। কিন্তু তাঁহার কাছ হইতে নানা প্রদেশে তাঁহাদের স্থানীয় অপিস এবং স্থানীয় হোটেল এই তুই বুতান্ত ছাড়া আরু কোন প্রদন্ চেষ্টা করিয়াও বাহির করিতে পারা গেল না। চোথে কিছুই তাঁহার পড়িল না. স্বইতো সাধারণ ব্যাপার, দেখিবার বলিবার মত আছে কি !

বিজ্ঞানীর কিন্তু দেখিবার মত জিনিসের অন্ত নাই, উপভোগ করিবার ক্ষমতাও তাঁহার প্রচুর; তাঁহার কাছে সবই ইনটারেসিটং। বিজ্ঞানীর সহিত সাহিত্যিকের এইখানে মিল। তফাৎ স্বধু এই বে বিজ্ঞানী তাঁহার দৃষ্টিতে কৌতূহল আর অন্তসন্ধিৎসা মিশাইয়া আরও বেশী দেখেন, এবং সাহিত্যিক তাঁর দেখার আনন্দের ভাগ আরও বেশী করিয়া অপরকে বিতরণ করিবার কৌশল জানেন।

তাহাঁ ছাড়া বিজ্ঞানী যাহা দেখেন তাহা পরীক্ষার দৃষ্টিতে দেখেন। আপাতদৃষ্টির গোচর কোন অসাধারণ ব্যাপারকে সহসা অসাধারণ বলিয়: না মানিয়া সত্যই তাহা অসাধারণ কিনা তাহা পরীক্ষা করিয়া লন। তিনি নির্বিচারে কিছু গ্রহণ করেন না, আবার কোন বিষয়েই 'ভাড়াতাড়ি একটি মত গঠন করিয়া লইবার আগ্রহ তাঁহার নাই। প্রত্যেক বিষয়ে একটা অকাট্য মত থাকিতেই হইবে এমন কি কথা আছে?

चरमनी विरमनी পণ্ডिত मूर्च नकनरक नहेशाहे জগতের অধিকাংশ সাধারণ লোক চিস্তা করিতে নারাজ। ভাবনা ও বিচারে আমাদের যত কুণ্ঠা এমন আব কিছুতে নহে। তাই পরের গড়া চিম্বা ও মতামত আমরা স্বকীয় বলিয়া ভাবি। এ বিষয়ে বিজ্ঞানীর স্বভাব একেবারে সম্পূর্ণরূপে ও সমূলে বিপরীত। তিনি স্বয়ং চিন্তা করেন। ইহা একটা অতি অসাধারণ ঘটনা। তাহা যদিও না হইত তবে জগতে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীর এত অপ্রাণ্টুর্য হইত না। বিজ্ঞানী স্বয়ং চিম্তা ও বিচার করেন বলিয়া কাহারও মতামতে আপনার মনকে বিকাইয়া দেন না। আমরা যাহা কিছু চিন্তার ভার বাহিরে খবরের কাগজের সম্পাদক এবং গৃহে স্বকীয় গৃহিণীর উপর ছাড়িয়া দিয়া ভাবনা कृष्टि नर्—निर्वाक्षिण निम्हिस कीवन यां परनद स्वरा । বিজ্ঞানী তাহা পারেন না, কারণ তাঁহার মতে সম্পাদক মহাশয় ও গৃহিণী মহাশয়া, উভয়েই তোমার আমার মত দাধারণ মামুষ, ভূলভাস্তি গাঁহাদের নিতাই হইতে পারে এবং হয়। আর-ঝঞ্জাট পোহানো তো বিজ্ঞানীর জীবনের একটা প্রধান কর্ম, যাহার জন্ম তিনি সদাই প্রস্তুত।

উচ্চশিক্ষার ধারও ধারেন না এমন বছ অতিসাধারণ নরনারীর মধ্যে বৈজ্ঞানিক মেজাজ ও
দৃষ্টিভঙ্গী অত্যন্ত প্রথব ভাবে আছে এরপ দেখা
গিয়াছে। এই সব লোকের মধ্যে বৈজ্ঞানিকতা
একরপ সহজাত ও মজ্জাগত। আবার বৈজ্ঞানিকতা
যাহাদের সহজাত নহে, স্বধু বিভাবৃদ্ধির প্রাচুর্য,
এমন কি বিজ্ঞান-শাস্ত্রের গভীর জ্ঞান, তাঁহাদের
বৈজ্ঞানিকতা দিতে পারে না, যদি না তাঁহারা
জীবনে ও আচরণে বিজ্ঞানের পদ্ধতি সম্যক্ প্রয়োগ
করেন। এই পদ্ধতি কিরপ বর্তমান প্রবন্ধে
তাহাই বলিবার চেটা করা গিয়াছে। বৈজ্ঞানিক
দৃষ্টিভঙ্গী লইয়া যাঁহারা জন্মগ্রহণ করেন শাই
বিজ্ঞান-বিভাব চর্চাই তাঁহাদের প্রধান সহায়।

পরজীবী

প্রতিবলকুমার বন্যোপাধ্যায়

শিরের অন্থ্রহে যে জীবন ধারণ করে আমর।

সাধারণতঃ তাকে 'পরজীবী' আখা। দিয়ে থাকি।

কিন্তু পরজীবী বলতে যদি কেবল পরম্থাপেক্ষী বা
পরান্থ্যাহী বোঝায় তাহলে আমর। সকলেই যে অক্সবিস্তর পরজীবী দে' কথা কোনে। মতেই অস্বীকার
করা চলে না। অথচ নিজেদের সম্বন্ধে 'পরজীবী'
কথাটি প্রযোগ করতে কেমন যেন একটু দিধা জাগে।
বরং 'পরভৃতিক' কথাটি সহ্ করা যায়, কিন্তু 'পরজীবী' নৈব নৈবচ।

পরভৃতিকের সঙ্গে পরজীবীর প্রভেদ আসলে এইখানেই। প্রকৃত পরজীবী যে সে পরের অন্থ্রহের অপেক্ষা রাখে না—আশ্রমদাতার কাছ দে ও দস্থার মত নিগ্রহপূর্বক সে নিজের পরিপৃষ্টি আদায় করে নেয়। লোকে তাই পরজীবীকে ভয় করে, ঘূলা করে, দূরে সরিয়ে রাখতে চেপ্তা করে। বিজ্ঞানী কিছ তাকে নিয়েই সাগ্রহে অমুশীলনে প্রবৃত্ত হন। কারণ পরজীবীর প্রকার, প্রভাব ও পরিণাম সম্বন্ধে সম্যক্রপে জ্ঞাত না হলে ক্ষ্ঠভাবে তাকে নিয়ন্ত্রিত করা যাবে কেমন করে প

পরজীবীর ইংবেজি প্রতিশক্ষ হল 'প্যারাসাইট'।
পূর্বেই বলেছি, অবজ্ঞাবশতঃ অনেকেই পরজীবীর
বিচিত্রে জীবন, দেহ-সংগঠন, সংক্রমণশীলতা প্রভৃতি
দম্বন্ধে উদাসীন—বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীর অভাবে
প্রয়োজনের তাগিদ না থাকায় প্যারাসাইট বা পরজীবীর সঙ্গে আলাপ পরিচয় ঘনীভূত হতে পারেনি।
কাবাপিপাস্থ মন কেবল প্রকৃতির সৌন্দর্য নিয়ে
কাব্য রচনা করে। অধ্যাপক এ. সি. চ্যাণ্ড্লার
ভাই কাব্যিক ভঙ্গীতে আমান্দের মনকে আকর্ষণ
করেছেন প্রকৃতির বাস্তব দিকটার প্রতি ফিরে

তাকাতে। প্রকৃতির আপাত-শাস্ত মনোহারিত্বের মণ্যেও প্রতিটি জ্বলাশয়ে, প্রতিটি প্রান্তরে, প্রতিটি বনানীতে লক্ষ্য করলে দেখা যাবে, সর্বত্রই চলেছে হত্যা, লুঠন, অনশন ও ক্রেশবরণ—চলেছে অভিনব আতিথ্য গ্রহণ ও নাটকীয় প্রতিদান।

সংজ্ঞা—'পরজীবী' ও 'পরজীবিতার' माना करन नाना डारव निर्देश करत्र एहन। एक नात বলেছেন, যে উদ্ভিদ্ অথবা বে প্রাণী অপর কোন জীবের উপরিভাগে বা দেহাভাস্তরে অবস্থান পূর্বক আশ্রয়দাতার জীবিকার বিনিময়ে জীবন ধারণ করে সেই উদ্ভিদ অথবা প্রাণীকে 'পরজীবী' আখ্যা প্রদান করা যেতে পারে। আবার চ্যাণ্ড্লারের মতে 'পরজীবিতা' (parasitism) হল এমন এক বিচিত্র জীবন-ধারা দেখানে অপেক্ষাকৃত কৃদ্র জীব কোন রুহত্তর জীবের মধ্যে অথব। উপন্মিভাগে অধিষ্ঠিত হয়ে সেই বৃহত্তর জীবের জীবন ও পরিপুষ্টির স্বীয় পরিপুষ্টি সংগ্রহ করে নেয়। বিনিময়ে আমাদের মতে পরজীবিকার শ্রেষ্ঠ সংজ্ঞাটি নিরূপণ अधानिक जात्र. अम. नान। तिहार्ड করেছেন नान तरनरहन, भत्रकीविका इन উष्डिम् अथवा श्रानि-গণের এমন এক ইতর সম্মেলন যেখানে পরজীবী বংসামান্য আয়াসেই নিজের খাছ ও নিরাপদ আশ্রয় পেয়ে যায় কিন্তু দেই ইতর সম্পেলনের পরিণাম আশ্রমণাতা জীবের পক্ষে ক্ষতিকর ও সময়ে সময়ে সাংঘাতিক প্রতিপন্ন হয়ে থাকে।

পরজীবীর অভ্যুদর—কতকগুলি পরজীবী বর্ত মানে এমনতরে বৈশিষ্ট্য লাভ করছে বে শুরে শুরে তাদের ক্রমবিকাশ নির্ণয় করতে বাওয়া ত্ত্রহ ঠেকবে। তবে মোটাম্টিভাবে সংক্ষেপে আমরা এইটুকু বলতে পারি—

১। পরজীবিক বৃত্তিকে একপ্রকার সাম্প্রতিক অজিত অভ্যাস বলা যায়। আজ যারা পরজীবী হয়ে অন্যের জীবিকাপেক্ষী হয়ে রয়েছে পূর্বে তারা সকলেই আত্মনেপদী ছিল। কারণ সহজ অচ্ছন্দচারী জীব ব্যতীত পরজীবিক জীবনে অভ্যন্ত হওয়ার অবকাশ ও স্থযোগ কোথায় ?

২। পরজীবিতা বলতে এখন যে ইতর

সংশোলন বোঝায় স্ক্রচনায় সে
সংশোলন ঠিক এমনতর ছিল না
—কৃটি জীব কেবল একত্ত্রে কেউ
কারে। অনিষ্ট বা ক্ষতিসাধন না
করে বাস করত। ক্রমে একটি
জীব সম্ভবতঃ তার দেহ-সংগঠনে
এমন কোন বৈশিষ্ট্য লাভ করেছিল, যার ফলে মধ্যে মধ্যে সে
অপর জীবটির খাদ্যে ভাগ বসিয়ে
অথবা তাকে শোষণ করে পরিপুষ্ট হতে লাগল। এইভাবে
কালক্রমে সেই সাময়িক শোষণকারী জীবটি পূর্ণ পরক্ষীবীতে
পরিণত হল।

ত। স্বচ্চন্দচারী (free living) জীবন থেকে প্রথমে বহি:-পরজীবী (ectoparasites) এবং পরে জ্বন্ত:-পরজীবীর (endoparasites) আবির্ভাব

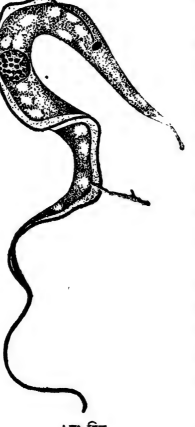
৪। একই জাতের জীবের কধ্যে কতকগুলি বচ্ছলচারী এবং কতকগুলি পরজীবী রূপে দেখা যায়। এই ,ব্যাপার থেকে এই প্রমাণিত হয় যে প্রত্যেকটি সম্প্রদায়ের মধ্যে পৃথক্ ভাবে পরজীবিক বৃত্তির বিকাশ ঘটেছে।

৫। জীবনের মানদণ্ডে পরজীবিতার আশ্রয়-

দাতা জীবাপেক্ষা সাধারণতঃ নিম্নতর পর্যায়ে অবস্থান করে—অর্থাৎ দে হল প্রাচীনতর। কোন কোন জাতের প্রোটোজোয়া কুকুরের বা মাম্বরের পরজীবীরূপে পরিগণিত হয়, কিন্তু মাম্বর দূরের কথা, কোন জাতের কুকুরই সেই প্রোটোজোয়ার পরজীবী হতে পারে না। কয়েকজাতীয় উদ্ভিদ্ অবশ্য প্রোটোজোয়ার পরজীবী প্রতিপন্ন হয়ে থাকে।

৬। কয়েকপ্রকার পরজীবী কেবল একজাতীয় আশ্রয়দাতার মধ্যে নিবদ্ধ থাকে, আবার কতকগুলি

> জীবান্তরে পরিক্রমণ বেড়ায়। এই শেষোক্ত পর-জীবিগণ আসলে প্রাচীনতর বলে বোঝা যায়। কারণ একা-ধিক জীবের মধ্যে যে নিশ্চিন্তে • বসবাস করতে পারে, পব্লিবর্ফিত পরিবেশের মধ্যে যে নিজেকে মানিয়ে নিতে পারে, তার অভিযোজন ক্ষমতা (power of adaptation) বা অভিযোজাতা (adaptability) যে একাশ্রয়ী পরজীবীর চেয়ে বেশী সে কথা অনস্বীকার্য। আর এই উচ্চত্তর অভিযোগ্যতা অর্জন করতে তার সময়ও বড় কম লাগেনি। স্তবাং তার প্রাচীনত্ব সম্বন্ধে আমরা নিঃসন্দেহ হতে পারি। পরজীবিতার ফলে यদিও পরজীবিগধের দেহসংগঠনে অয়-বিশুর অপকর্ষ, ক্রমাবনতি ও



১নং চিত্র পরজীবী ট্রাইপ্যানোলোম

অবলোপ ঘটতে দেখা যায়, তবু জীবন-সংগ্রামে বেঁচে থাকবার পক্ষে পরজীবিতা চমৎকার অমোঘ উপায়।

পরজীবীর প্রকারভেদ—আচরণভেদে পর-জীবিগণের নিয়লিখ্বিভি শ্রেণি-বিভাগ করা বেভে পারে:—*

- ১। সাময়িক পরজীবী—(Temporary, or periodic parasites) যারা জীবনের খানিকটা পরজীবী এবং খানিকটা স্বচ্ছলটারী রূপে অতিবাহিত করে। কুকুরে-মাছি শৈশবে মাটীর ফাটলে বাস করে এবং পরিণত বয়সে কুকুরের দেহে আশ্রয় গ্রহণ করে। এ ছাড়া মশা, জোক প্রভৃতি বহুপ্রকার সাময়িক পরজীবীর উল্লেখ করা বেতে পারে।
- ২। চিরস্থায়ী পরজীবী (Permanent parasites)—যারা জীবনের সর্বাবস্থায় আশ্রয়ী জীবের উপর নির্ভর করে থাকে। যথা—ক্লমি-কীট।
- 8। বাধাতামূলক পরজীবী (Obligatory parasites)— বাধাতামূলক পরজীবী তার আশ্রয়দাতা জীবকে কোন ক্রমেই পরিত্যাগ ক্রহেড়েউ
 পারে না।
- ৫। বহিঃ-পরজীবী (External parasites)
 যারা আশ্রমী জীবের বহিস্তকে বাস করে।
 যথা—উকুন।
- ৬। অন্ত:-পরজীবী (Internal parasites)

 বারা আশ্রমী জীবের দেহাভান্তরে বাস করে।

 যথা—কয়েক প্রকার প্রোটোজোয়া, ব্যাক্টেরিয়া
 বা জীবাণু প্রভৃতি।
- ৮। ঘটনাচক্রে পরজীবী (Incidental parasites)—যারা আকস্মিকভাবে এমন এক জীবদেহে নিজেদের প্রতিষ্ঠিত করে যা সাধারণতঃ তাদের আশ্রমী জীবদ্ধপে বিবেচিত হয় না।

পরজীবীর উদাহরণ—পরজীবিতার শ্রেষ্ঠ

বৈচিত্ত্যগুলি প্রাণি-জগতের নিজম্ব সামগ্রী বলা চলে। প্রাণিগণের প্রত্যেক বড় বড় সম্প্রদায়ের মধ্যে কিছু না কিছু পরজীবী দেখতে পাওয়া যায়। বর্গ ও শ্রেণী অনুযায়ী আমরা এখানে কয়েকটির নামোল্লেখ করছি।

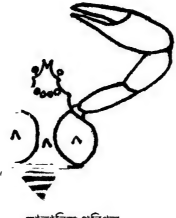
- ্। প্রোটোজোয়া:--
- (ক) সারকোভিনা—মামূষ ও নিম্নতর প্রাণীতে পরজীবী এগামিবা।
- (খ) ম্যাষ্টিগোফোরা—মাত্রর ও নিম্নতর প্রাণীর অস্ত্রে ও রক্তে বাসকারী পরজীবী, যথা ট্রাইপ্যানো-সোম।
- (গ) ইনফিউজোরিয়া—যথা, মাহুষে ব্যালাণ্টি-ভিন্নাম কোলাই।
- (ঘ) স্পোরোন্ধোয়া—যথা, কক্সিভিয়া ও ম্যালেরিয়া পরজীবী। এই শ্রেণীর অন্তর্গত সকলেই চিবস্থায়ী অন্তঃ-পরজীবী।
 - ২। প্র্যাটিহেলমিন্থ্বা চ্যাপ্টা কীটবর্গ:---
- (ক) টারবিলেরিয়।—এই শ্রেণীর অধিকাংশই শ্বছন্দচারী।
- (খ) ট্ৰমাটোভা—সাধারণতঃ যক্ত্ৰাসী পর জীবী ফুক (flukes)
- (গ) দেস্টোডা—সাধারণতঃ পদ্ধরাসী পরজীবী ফিতাকৃমি (tape worms)।
- । নিম্যাটহেলমিন্থ্ বা গোল কীটবর্গ:—
 যথা, ত্ক-কীট (hook worms), ট্রাইচিনা প্রভৃতি।
- ৪। এ্যানিলিভা বা শ্কপদী বর্গ:—কতকগুলি
 স্বচ্ছন্দচারী (যথা কেঁচো) এবং কৃতকগুলি পরজীবী
 (যথা জেঁক)।
 - बा व्यादायां ना प्रक्रमा वर्गः -- ।
- (क) ক্রাস্টেসিয়া—অধিকাংশই মাছের পর-জীবী। যথা, মাছের গিল (gills) বা কান্কো-নিবাসী পরজীবী আরগেসিলাস (Ergasilus)।
 - (খ) ইন্সেক্টা—মথা, কেশকীট উকুন।
- (গ) আরোক্নিভা—যথা, কুকুরে-মাছি বা এটুলি-পোকা।

পরিফেরা বা স্পঞ্জ, সিলেন্টারেটা, একাইনো-ভামেটা এবং মোলাঙ্কা বর্গের অন্তর্গত অমেক-দণ্ডী প্রাণীদের মধ্যে পরজীবিক জীব অপেক্ষাকৃত বিবল।

মেরুদণ্ডী প্রাণীদের মধ্যে প্রকৃত পরজীবীর অক্তিত্ব নেই বললেই চলে, তবে হাাগ-ফিশ্ প্রবলতম সমস্থারপে দেখা দেয়। সাম্প্রতিক দাকায়
যত লোক হতাহত হয়েছে, প্রতি বছরে একমাত্র
বাংলা দেশেই তার চেয়েও বেশী লোক মারা পড়ে
ম্যালেরিয়া পরজীবীর প্রকোপে। গত বিশ্বযুদ্ধে
মিত্রপক্ষীয় সৈন্থবাহিনী দ্রপ্রাচ্যের বণাক্ষনে প্রথম
দিকটায় যে বিরাট বিপ্যয়ের সন্মুখীন হয়েছিল—

২নং চিত্ৰ







স্থাকুলিনা আক্রাস্ত পুক্ষ-ইনেকাস

ণভাবিক পরিণত স্বাভাবিক পরিণত স্বী-ইনেকাস পুরুষ-ইনেকাস



ন্ত্রী-ইনেকাদের উদর-দেশ (পরজীবী **স্বা**ক্তমণের পূর্বে)



স্ত্রী-ইনেকাসের উদ্ধর-দ্রেশ (পরক্ষীবী আক্রমণের পরে)

(Hag-fishes) বা 'ডাইনীমাছে'ব হিংম্রত। লক্ষ্য করে' তাদের পরজীবীর পর্যায়ভূক্ত করা চলে।

পরজীবীর প্রভাব— আশ্রয়ী জীবের উপরে পরজীবীর প্রভাব যে কতথানি গভীর ও ব্যাপক তা বোধ হয় কারে। অজানা নেই। জাতির জীবনে দেশের উন্নতির পথে তাই পরজীবী-নিয়ন্ত্রণ

रयक्त श्रीयंगशादि त्रपूर्ण हर पर्ए शिल—णात म्र्ल हिल . त्रिकी ते श्रीक्रमगाञ्चक श्रास्ति । मञ्जूथ मः श्रीस्म श्राद्य हिला त्रिकी स्थान त्रिकी स्थानिति त्रा त्रिकी ते करनता-श्रीमाण्य श्रीयां प्रात्ति श्रीयां श्रीयं श्रीयां श्रीयं श्रीयां श्रीयां श्रीयां श्रीयां श्रीया নিয়ন্ত্রণের উপায় উদ্বাবনের জ্বজ্যে সৈন্ত্রবাহিনীতে দক্ষ বিজ্ঞানী ও গবেষকর্দকে নিয়োগ করা হয়েছিল। তারই ফলে স্থাজ প্যাল্ডিন, ডিডিটি, প্রভৃতি আমাদের হস্তগত হয়েছে।

শুৰু মাতুষ নয় গৰাদি গৃহপালিত পশু ও পর-খীবীর আক্রমণ থেকে অব্যাহতি পায় না। শত্তশালী সমৃদ্ধিশালী দেশকে পাশানে পরিণত করতে যুদ্ধের চেম্বেও পরজীবীর প্রকোপ সাংঘাতিক। আফ্রিকার সৌভাগ্য-সূর্য আজও রাত্ত স্বরুণ, ট্রাইপ্যানোগোম পরজীবী বারা সমাচ্চল রয়েছে, সেথানে মাহুষ এবং পশু সময়ে সময়ে সেট্সি মাছির (tsetse fly) শংস্পর্ণে এমন কাল্যুমে নিপতিত হয় যে সে **যু**ম আর ভাঙে ন।। অধ্যাপক চ্যাওলার বলেছেন, • বিষুবরেথাবস্থিত আফ্রিকার ভাগ্য আজ নির্ভর করছে বিজ্ঞানেয় পরজীবী প্রতিরোধকারী শক্তির উপর। সেটসি মাছির আক্রমণ তথা ট্রাইপ্যানোসোম পরজীবীর প্রাহর্ভাব বিজ্ঞান যদি কোন প্রকারে বন্ধ করতে পারে, তবেই আফ্রিকার উন্নতির প্রাণ্ করা যায়। এইথানে একটু অবাস্তর হলেও পাঠক-वुन्मरक এकটা अथवत्र, এकটু আশাব बागी, अनिद्र দিই। মাত্র গত ১২ই মার্চ ১৯৪৮, রুটেনের বিজ্ঞান িও শিল্প গবেষণা বিভাগ (Department of Scientific and Industrial Research) থেকে জানানো হরেছে যে, তাঁদের প্রচেষ্টায় "ফেনান্-প্রিডিনিয়াম-১৫৩ (Phenanthridinium-153) নামে যে ঔষধটি উদ্ভাবিত হয়েছে তাতে গবাদি পশুতে কেটুসি মাছি সঞ্চালিত হুরস্ত "নাগানা" ব্যাধি (Nagana) छक इरव वारव।

এখন আমরা পুনরায় আলোচ্য প্রসঙ্গে প্রত্যাবর্তন
করছি। পরজীবিতার বিষময় প্রভাব সম্বন্ধে আলোচনা
করতে গিয়ে ডক্টর ইক্ল্স (Dr. Eccles) বলেছেন,
প্রাগৈতিহাসিক প্রাণিগণের অবলোপের মূলে পর
জীবীর কারসাজি আছে অনেকথানি।

কিন্তু তাই বলে পরজীবিতা যে সব সময়েই জীববিশেষের ধ্বংসের কারণ হয়ে থাকে সেকথা মনে করলে ভূল হবে। বরং রিচার্ড সোরান লালের মতে পরজীবী তার নিজের স্বার্থের থাতিরেই আশ্রমী জীবের জীবনাস্ত ঘটাতে চার না; কারণ তাহলে সেইখানে তারও তো অভিযাত্রায় পূর্ণচ্ছেদ পড়বে।

সাধারণতঃ দেখা যায় পরজীবিতার প্রভাবে আশ্রমী জীব যথোপযুক্ত পূর্ণতা লাভ করতে পারে না এবং ফলে তার বংশবৃদ্ধির সম্ভাবনাও বিলুপ্ত হয়ে থাকে। একথা অবশ্র বিশেষভাবৈ পতক শ্রেণীর পক্ষে প্রযোজ্য।

আশ্রমী জীবের উপরে আশ্রিত পরজীবীর প্রভাব যে কিরূপ গভীর হতে পারে সে সম্বন্ধে গিয়ার্ড (Giard) ভারী চমংকার উদাহরণ প্রদর্শন করেছেন। পুরুষ-কাঁকড়া ইনেকাস্ (Inachus) পরজীবিক ক্রাস্টেসিয়া স্তাকুলিনার (Sacculina) আক্রমণে স্ত্রী-কাঁকড়ায় রূপাস্তরিত হয়। এই প্রকার যৌন পরিবর্তনের মূলে স্তাকুলিনা-আক্রান্ত পুরুষ ইনেকাসের উভলিঙ্গ-প্রবণতা বিশেষভাবে কার্যকরী প্রতিপন্ন হয়। স্ত্রী-ইনেকাস্ এই স্তাকুলিনার আক্রমণে পৌরুষত্ব প্রাপ্ত না হলেও তার প্রজনন-ক্রমতা অন্তর্হিত হয়।

এছাড়া আশ্রমী ইনেকাসের গোঁণ বোন-চিহ্নগুলিতেও অল্প-বিস্তর পরিবর্তন পরিলক্ষিত হয়।
আক্রান্ত স্ত্রী-ইনেকাসের দীর্ঘ সম্ভরিকাগুলি (swimmerets বা সম্ভরণপদগুলি) এবং বিশেষভাবে তাদের
অন্তর্পদগুলি (endopodites), আকারে ও আয়তনে
অনেক ছোট হয়ে বায়। আক্রান্ত পূক্ষ-ইনেকাসের
দীর্ঘ বলিষ্ঠ সঙ্গমকারী সাঁড়োশী পদটি শুধু যে
ক্ষুত্রতা প্রাপ্ত হয় তা নয়—তা একেবারে স্ত্রীইনেকাসের সাদৃশ্য পেয়ে থাকে।

দেহের সাধারণ গঠনভঞ্জনে (general metabolism) পরজীবিতার প্রভাব ভিন্ধ ভিন্ন জীবে বিভিন্ন প্রকার হয়ে থাকে। রাইজোকেফালা আক্রান্ত ব্রাকিউরার পরিণতির প্রাকালে যে ক্রমারয়ে ত্বক্ মোক্ষণ হতে থাকে তা বন্ধ হয়ে যার। অথচ তপস্বী কাঁকড়া ইউপাগুরাসের নির্মোচন (ecdysis) কিছুমাত্র ব্যাহত হয় না, বরং পরজীবীর উপস্থিতিতে দৈছিক বৃদ্ধি আরো ক্রত সম্পন্ন হয়ে থাকে।

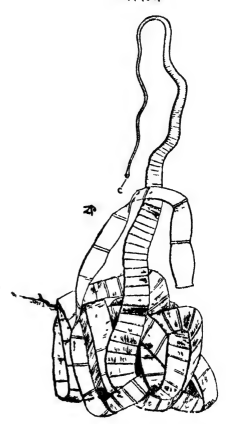
প্রকৃতিতে সমতা বন্ধায় রাথতে পরজীবিতা প্রধানতম অংশ গ্রহণ কবে—অতিক্রত প্রজননক্ষম প্রাণিগণের সংখ্যা এইভাবে নিয়ন্ত্রিত হয়ে থাকে।

ষাতীত এবং বর্তমানের প্রায় সকল প্রাণ্ণীতেই অল্ল-বিস্তব, পবজীবীর অবস্থিতি দেখতে পাওয়া যায়—পরজীবীরাও আবাব অন্ত পরজীবী দার। আক্রাস্ত হয়ে থাকে।

বিশেষ বিশেষ পরজীবী বিশেষ বিশেষ আশ্রয়ী জীবে বিশিষ্ট ধরণের ব্যাধি সংক্রামিত কবে থাকে। কালক্রমে কোন আশ্রমী জীব কোন বিশেষ রোগ-প্ৰবণতা থেকে বিমৃক্তি (immunity) লাভ কবলেও সেই বিশেষ রোগ-সংক্রমণকারী পরজীবী থেকে অব্যাহতি লাভ কবে না-উক্ত পৰজীবী তাব আশ্রয়দাতাব মধ্যে রোগ-চিক্ত প্রকটিত না কবেও স্বচ্ছদে বসবাস ও বংশবৃদ্ধি করতে থাকে। এই ধরণেব আশ্রন্ধাতাকে তথন 'বাহক' বা সংক্রামক জীব বলা হয়। আফ্রিকার নৃ (Gnu) বা ক্লফগাব, আবণ্য মহিষ প্রভৃতি দুরস্ত ট্রাইপ্যানোসোম-রোগের বাহক স্বৰূপ। প্ৰজীবী ট্ৰাইপ্যানোসোম কোনপ্ৰকাৰ বহিল্ফাণ প্রকাশ নাকরে স্বচ্ছদেদ তাদের রক্তে বাস করে, কিন্তু যেই কোন সেটুসি মাছির দারা নীত হয়ে সেই ট্রাইপ্যানোসোম কোন গৃহপালিত ম্বন্থ প্রাণিদেহে সঞ্চালিত হয়, তখন সেই প্রাণী বোগ-ভর্জরিত হরে আসম মৃত্যুর প্রতীক্ষা করতে থাকে।

পরজীবীর পরিণাম—সক্তলচারী জীবের তুলনায় পরজীবীর জীবনযাত্রা অনেক সহজ। জীব-জগতে জীবন-সংগ্রাম বড় কঠোর—প্রতি পদে প্রতিদ্বন্দিতা, অবিরত সংঘর্ষেব সন্তাবনা। প্রকৃতিব সচ্চন্দচারী জীবকে আত্মরক্ষার জন্তে ও থাত সংগ্রহের জন্তে অনেক উপার অবলম্বন করতে হয় এবং এইরক্ম জাটিল জীবন-যাত্রার ফলে তার দেহসংগঠনেও নানাপ্রকার অটিশতা এবে গড়ে। কিন্তু পরজীবীর সেদব বালাই নেই—চেষ্টা বা কষ্ট করে তাকে কিছুই করতে হয় না। পরজীবীর আশ্রয়টি এমন নিরাপদ বে দহসা দেখানে বহিঃশক্রর আবির্ভাব ঘটতে পারেনা।

৩নং চিত্ৰ



শূকবেৰ অমৃত্তিত ফিতাক্ষি



ফিতা কমির ম্থ (বিধিত আকার)
আবার থাদ্য তো ম্থের সামনে উপস্থিত। তথু,
তাই নয়—তাকে থাদ্যপরিপাকেব প্রমটুকুও স্বীকার
করতে হয় না, কারণ সাধারণতঃ পরিপক থাদ্যই
সেগ্রহণ করে থাকে।

এই রকম নিজিন্ন জীবন বাপনের ফলে পরজীবীর দেহ-সংগঠন এত সরল ও সাধারণ হয়ে পড়ে যে সমরে সমরে তাকে দেখলে কোনমতেই চেনা যান্ন না কোন্ জাতের জীব সে। তাই পরজীবীর আত্মজীবনে পরজীবিতার প্রথম ও প্রধান ফল-স্বরূপ আমরা দেখতে পাই তার দৈহিক অপকর্ষ।

পরজীবীর স্থিতিশীণতার উপর তার এই অপকর্ষ বা অবনতির হ্রাস-র্দ্ধি ঘটে থাকে। সামন্নিক পরজীবীতে দৈহিক অপকর্ষ অপেক্ষাক্ষত কম, কিন্ত চিমস্থায়ী পরজীবীতে অবনতির গভীরতা দেখে বিশ্বিত হতে হয়।

তবে আবার এমন পরজীবীও আছে বাদের পরজীবিক জাবন-যাত্রার ফলে অবনতি ঘটেছে বলে মনে করলে ভূল হবে। জীবনের মানদণ্ডে তারা বহু প্রাচীন বলেই অজটিল দেহ-সংগঠনের অধিকারী হয়েছে। ক্রাস্টেসিয়া শ্রেণীর অন্তর্গত স্যাকুলিনা যথন পরজীবিক জীবনের ফলে তার আভাবিক শ্রেণীগত বৈশিষ্ট্য হারিয়ে এই টিউমার সদৃশ পিণ্ডবং আক্রতি প্রাপ্ত হয়, তথন তার অবনতির কথা স্বীকার করা চলে। কিন্তু তাই বলে পরজীবিক জীবনের ফলে এ্যামিবার অবনতি ঘটেছে একথা বলা যেমন হাপ্তকর তেমনি ল্রান্তিজ্ঞনক।

অনেক পরজীবী আছে থাদের বিশেষ ঘোরাফেরা করতে হয় না—আশ্রমী জীবের উপরেই তাদের সঞ্চালন নির্ভর করে। ফলে তাবের পা, পাথ্না ও অস্তাস্ত সঞ্চরণকারী দেহেন্দ্রিয়গুলি বিল্পু হয় ও তং-পরিবতে আশ্রমদাতার দেহে দৃঢ় অবলম্বনের জন্তে উঁড়, শোষক-য়ন্ত্র প্রভৃতি উদ্ভূত হতে দেখা যায়।

সঞ্চরণক্ষমতা অবলুপ্ত হওয়ার সঞ্চরণে সাহায্যকারী ইন্দ্রিরগুলিও (য়ণা, চোণ, কার্ম, feeler বা
অমুভূতিস্চক ভারা প্রভৃতি) প্রয়োজনাভাবে অদৃশ্র হয়ে পাকে। কেবল প্রথম স্পর্শামভূতিটুকু বিভ্যমান পাকে—তাও প্রোটোপ্লাজ্বমেরই ক্রিয়াবিশেষ বলা চলে। জটিন দেহেন্দ্রির না থাকার স্নায়্মগুলী ও সাদাসিধা ধরণের হয়ে থাকে। কারণ স্নায়্মগুলী দেহেন্দ্রিরের কার্যকারিতার অমুণাতেই জটিলম্ব প্রাপ্ত হয়।

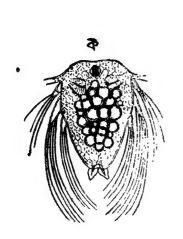
আশ্রী জীবেরই পরিপক খান্ত গ্রহণ করে বলে পরজীবীর পরিপাক-প্রণালীও খুব সরল। তার পরিপাক গ্লাওও নেই এবং কোন কোন ক্ষেত্রে পৃথক্ পরিপাক-নলীর অন্তিম্বও থাকে না। অন্তবাদী ফিতাঞ্চমিকে সরাসরি তার দেহ-প্রাকার দিয়েই পৃষ্টিরস গ্রহণ করতে দেখা যায়।

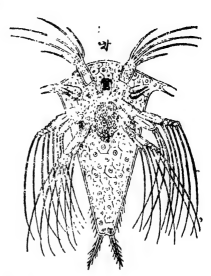
নিশ্চনভাবে অবস্থিতির দরুণ পরজীবীর দেহতন্ত্রর গঠনভঞ্জনক্রিয়া অতি মন্থ্রভাবে সম্পাদিত
হয়। ফলে উন্নত ধরণের খাস-প্রণালী এবং প্রবহযন্ত্রের (circulatory organs) প্রয়োজ্পন হয় না।
অধিকাংশ পরজীবীতেই তাই এই ছই প্রণালী খুব
সাদাসিধা ধরণের হয়ে থাকে।

পরজীবীর প্রজনন-যন্ত্রগুলির কেবল কোন ক্ষতি
সাধিত হয় না, বয়ং তা অধিকতর শক্তিশালী হয়ে
থাকে। অন্তঃ-পরজীবিগণের জীবনেতিহাস পর্যালোচন করলে বোঝা যায়, এক আশ্রয়ণাতা থেকে
অন্ত জীবে পরিক্রমণকালে সমূহ প্রাণহানির আশঙ্কা
থাকে। এই ধরণের অপচয় পয়িপূরণের জ্বন্তে তাকে
ক্রত তীব্র প্রজননশক্তির অধিকারী হতে হয়েছে।
ফলে স্থ-নিষেক (self impregnation) সম্পাদনের
জ্বন্তে অধিকাংশ পরজীবী উভলিঙ্গ (hermaphrodite) হয়ে থাকে।

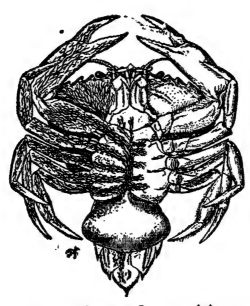
অনেক পরজীবী তাদের শৈশবাবস্থার স্বচ্ছন্দচারী
মুক্ত জীবরূপে অবস্থার করে। সঞ্চরমান পরজীবী
শিশুকে তাই পূর্ণবয়স্ক পরজীবী অপেক্ষা উন্নততর
ও জটিলতর দেহসংগঠনের অধিকারী হতে দেখা
বার।

উপসংহার—বিভিন্ন বিচিত্র বিশ্বয়কর জীবনে-তিহাস পুঝায়পুঝভাবে জ্ঞাত না হলে তাদের প্রকৃত বংশপরিচন্ন নিরূপণ করা যান্ন না। এছাড়া প্রত্যেকটি পরজীবীর পৃথক পৃথক বৈশিষ্টামূলক জীবনেভিহাসের সম্যক্ জ্ঞান না থাকলে তাদের তাকেই আ্বার চরম উন্নতি বলা বেতে পারে। পরিবেশের দঙ্গে এমন চমৎকার সংহতি স্থাপন, निम्ना कत्रा इज़र राम ७८५। আমরা কেবল পরজীৰীর ক্রমাবনতি ও এমন অপূর্ব অভিবোজন একমাত্র পরজীবী ছাড়া কি ৪নং চিত্ৰ





क ও थ-- ग्राकृणिनांत लार्डा वा दमनांच-



কার্দিনাদ্ কাকড়াস্থিত স্থাকুলিনার পরঙ্গীবিক অবস্থ।

অপকর্ষের কথাই এতক্ষণ ধরে আলোচনা করেছি; বিশ্বের আর কোন প্রাণীর পক্ষে সম্ভব হয়েছে? কিন্তু নিরপ্রেক্ষ মন নিয়ে ব্রতে চেষ্টা করলে জানা প্রকৃতির বিধানে কেবল কল্যাণকল্পেই পরজীবি-বেছে ষায়, আমবা যাকে অবনতি বলছি এক হিলেবে অঙ্ত পরিবত নগুলি সংঘটিত হয়ে থাকে।

ভারতে রজন-শিল্প

প্রায়ঃখহরণ চক্রবর্তী

ত্মতি প্রাচীনকাল হইতেই ভারতবর্ষে রঞ্জন-শিল্প সমধিক প্রসার লাভ করিয়াছিল এবং ঐতিহাসিক-গণের মতে কৃতিম রম্বন প্রব্যের আবিকারের পূর্বে রশ্বন শিক্সে ভারতবর্ষই অগ্রণী ছিল। কাঁচা রংকে পাক৷ করার কৌশল সর্বপ্রথমে আবিষ্কার করিয়া-ছিলেন ভারতীয়েব৷ এবং তাহাদেরই অমুসন্ধানের ফলে ফট্কিরি রাগবন্ধক হিসাবে ব্যবহৃত হইত। পত্রপুষ্পের নির্বাদের দারা নীল, পীত, লোহিত অলক্তক রঙে রঞ্জিত বেশ উৎস্বাদির ও ধর্মা ফুঠানের অঙ্গীভূত ছিল এবং ফট্কিরির সাহায্যে অস্থায়ী दश्यः शामी कदाद अनानी आभारमद रमरन आहीन সংস্কৃত গ্রন্থে নিপিবদ্ধ আছে। ১৮১৩ খুষ্টাবে, নিথিত গ্রন্থে ব্যানক্রফট এক বাক্যে স্বীকার করিয়াছেন, 'রঞ্জন শিল্পের ইতিহাসে ফটুকিরির আবিষ্কার সর্বা-প্রেকা উল্লেখযোগ্য ঘটনা এবং এ বিষয়ে রঞ্জন শিল্প ভারতবর্ষের নিকট সমধিক ঋণী।'

আচায প্রফুল্লচন্দ্র রায় 'দেশী রং' নামক পুন্তকে নিতান্তই খেদের সহিত লিথিয়াছেন, 'রসায়ন বিছা জানা না থাকিলেও রঞ্জকগণ যে সাফল্য লাভ করিয়াছিলেন সে অমূল্য রত্ন আমরা হারাইয়াছি। আমাদের উচ্চতর জাতীয়েরা রঞ্জক-দিগকে অবহেলা করিয়া আসিয়াছেন। সেই অনাচর-দীয় কলাবিদ্ রঞ্জকদিগের বংশামুক্রমলন্ধ বিছা আদ্দ মাথা কুটিলেও উচ্চতর জাতিরা ফিরাইয়া আনিতে পারিবেন না। যুগমুগের 'সাধনা যে শিল্লকে গড়িয়া তুলিয়াছিল আমাদের অল্পদর্শী প্রীয়গণ তাহা হেলায় নই করিয়াছেন। একেত বাবহার পদ্ধতি লিথিয়া রাখিলেও তদমুবায়ী ঠিক জিনিবটা জন্মান ক্রিন, তারপর আবার রঞ্জকেরা

নিজেরা কেহ বোধ হয় লিপিকার ছিলেন না। বংশ পরম্পরায় যে শ্রেষ্ঠত্ব অর্জিত হইয়াছিল এখন ত আর তাহার ব্যবহার বড় নাই। হেলায় যে সম্পদ দেশ হইতে নই হইয়াছে তাহার পুন: প্রতিষ্ঠা একজনের বা একদিনের কাজ নহে। ত উদ্ভিজ্জ রং এদেশ হইতে লুপ্ত হওয়ায় দেশের অতিশম্ব ক্ষতি ইইয়াছে। এই বং-এর সকলগুলি এদেশ হইতে বিলাতে পাঠাইয়া এ্যানিলিনের সঙ্গে প্রতিযোগিতা করা না চলিতে পারে, কিন্তু দেশে ঘরে এই বংশুলির সহিত কোনও বিলাতি বং প্রতিযোগিতায় পারিবে না। খয়ের ও নীল এই ত্ইটি দেশীয় রং এবং তাহা দারা রঞ্জন পদ্ধতি আধুনিক শাস্বাম্বন্দেটিত।

প্রকৃতির লীলাক্ষেত্র ভারতবর্ধের বনে জঙ্গলে অধত্বর্বিতি অগণিত তরুলতাদির পত্তে, পুপ্পে, বন্ধলে, মৃলে স্বভাবজাত রঞ্জন পদার্থের প্রাচ্য ইংরাজ বণিক্সনেরও লোলুপ দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছিল। ১৮৭৫ সালে টমাস্ ওয়ারডল ভারত সচিবকে লিথিয়াছিলেন: 'পৃথিবীর মধ্যে ভারতবর্ধেই সর্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে রংএর উপাদান জন্মে। ভারতবর্ধ আমাদের (ইংরাজের) বলিয়া অভাত্ত দেশ অপেক্ষা আমাদের (ইংরাজের) একটা স্বাভাবিক প্রাধাত্ত আছে।'

প্রকৃতিজ্ঞাত রঞ্জন পদার্থ অধিকাংশ স্থলেই কার্পাদবন্তের উপর পাকা স্থায়ী রং ক্রিতে পারে না। রঞ্জিত বস্ত্র ক্ষারসংযোগে কিংবা বেশীদিন রৌজের সংস্পর্শে মান ও হীনপ্রভ হইয়া যায়। তবে ফট্কিরি, তুঁতে, হীরাকস প্রভৃতির সাহায়ে কোন কোন কেত্রে স্থায়ী উজ্জল রং করা সম্ভবপর। প্রকৃতিজ্ঞাত রঞ্জন পদার্থকে ছুইভাগে বিভক্ত কর। যাইতে পারে; (১) উদ্ভিক্ষ (২) প্রাণিজ। উদ্ভিক্ষ রঞ্জন পদার্থ আবার কয়েক শ্রেণীতে বিভক্ত করা যাইতে পারে, বেমন:—

- (ক) পুষ্পজাত রঞ্জন দ্রব্য-পুষ্পজাত রঞ্জন দ্রব্যের প্রচলন ভারতর্ধেই প্রথম। উদাহরণ স্বরূপ এই কয়টি ফুলের বিশেষ উল্লেখ করা যাইতে পারে---পলাশফুল, কুস্থমফুল, শেফালিকা ফুল, কুমকুম, মান্দার फून, गाँमा फून, धार्रेफ़न, जूबकून, शार्दीश फून। পূর্বে ভারতবর্ষ হইতে যে সব প্রাকৃতিক বং ইউরোপে প্রেরিত হইত, তন্মধ্যে নীলের পরই কুমফুলের পরিমাণ সর্বাপেক্ষা বেশী ছিল। মিশর দেশের প্রাচীন কালের রক্ষিত শ্বাধারের মধ্যে শবের পরিহিত বন্ত্রাদি প্রায়শঃই কুস্থমফুলের দারা রঞ্জিত। কুমকুমের জন্ম ভারতবর্ষের বিশেষ খ্যাতি ছিল এবং বহুপরিমাণে কুমকুম বিদেশে রপ্তানি হইত। কিন্তু বড়ই হুংথের বিষয় যে বত মানে কুমকুম বিদেশে ত রপ্তানি হয়ই না, উপরম্ভ ভারতের বাজারে বিক্রীত জাফরান প্রায়শংই সম্পূর্ণ বিদেশজাত।
- (খ) বৃক্ষকার্চ ও বন্ধল—এই পর্বায়ে উল্লেখ করা যাইতে পারে বকম কার্চ, কাঁঠাল কার্চ, রক্তচন্দন, দারুহরিন্তা, অশোকছাল, গরাণছাল প্রভৃতি।
- (গ) : মূল—মঞ্জিষ্ঠা দেশ বিদেশে খ্যাতিলাভ কবিয়াছে। মঞ্জিষ্ঠার শিকড়ে এ্যালিজারিন নামক রাসায়নিক পদার্থ আছে এবং ইহাতে পাকা লাল রং করা হইত। হরিদ্রাও এই শ্রেণীর অস্তর্ভূক্ত।
- (ঘ) বৃক্ষপত্র—মেহেদীপাতা প্রসাধনের জন্ত বহু দিন-হইতেই আদৃত হইয়াছে। রঞ্জন দ্রব্যের জন্ত নীলগাছের চাষ অতি প্রাচীন কাল হইতেই হইত। ভারতবর্ষই নীলের অক্ষেষান এবং ভারতবর্ষ ইইতে পারস্তা, সিরিয়া, আরব ও মিশরে ইহার ব্যবসায় বিস্তৃতি লাভ করিয়াছে। অধুনা কৃত্রিম নীলের আবির্ভাবের পর নীল চাষ একেবারেই বন্ধ হইয়া গিয়াছে এবং আমরা এই

নীলের জন্তও বিদেশের উপর সম্পূর্ণভাবে নির্ভর করিয়া আছি। নীলকুঠীর ধ্বংসাবশেষ পূর্বেকার নীলচাষের স্থৃতি জাগরুক করিয়া দেয়।

- (৬) খয়ের ও কসায়িন জাতীয় জিনিয়ও রঞ্জন

 দ্রব্যের জন্ম প্রসিদ্ধ । জ্বারতবর্ষে কসায়িন উপকরণের

 অভাব নাই এবং রাগবন্ধকের সাহায্যে প্রধানতঃ
 লোহসংযোগে প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হইত। এখনও
 হরিতকী আমরা বিদেশে রপ্তানি করিয়া থাকি।
- (চ) ফল—বেমন, লটকান ফল, পৌরাজের খোসা, ডালিমের খোসা প্রভৃতি।
- (২) প্রাণিজ বংএর মধ্যে কীটজাত লাক্ষা বং বহু প্রচীন। গোরোচনা, অথবা পিউরী নামে প্রচলিত বং 'ভারতীয় লোহিত বং' নামেই আখ্যা পাইয়াছে। পিউরী মূলেরে প্রচুর পরিমাণে প্রস্তুত হইত। গরুকে আমের পাতা খাওয়াইয়া গরুর মূত্র হইতে এই বং পাওয়া থাইত।

প্রকৃতিজাত রঞ্জন পদার্থের জন্ম গৌরবাম্বিত ভারত পর্যার রঞ্জন শিল্পে অমূল্য দান স্মরণ করিয়া আমরা স্বত:ই গর্ব অহভবা করি। বর্ণের ঔজ্জন্যে ও স্থায়িতে রসায়নাগারে প্রস্তুত রঞ্জন পদার্থ প্রাকৃতিক রঞ্জন দ্রব্য অপেক্ষা উৎকৃষ্ট। রসায়নাগারে প্রস্তুত নীল ও মঞ্জিগার উপাদান এগালিজারিন স্বভাবজাত দ্রব্য অপেক্ষা অল্প দামে বিক্রয় করা সম্ভবপর, স্থতরাং কৃত্রিম বঞ্জন দ্রব্যের সহিত প্রতিযোগিতায় তাহারাও পরাভূত হইয়াছে। আৰু আমরা রঞ্জন দ্রব্যের জন্ম বিদেশের মুখাপেকী-विरम्भ इटेरज दः आंत्रिरमटे आंगता आंभारमत গৃহলক্ষীদের রঙীন শাড়ীর ব্যবস্থা করিতে পারি এবং দোল তুর্গোৎসবে নয়নাভিরাম রঙের সৌষ্ঠব করিতে পারি। রঞ্জন শিল্পের এই শোচনীয় অবস্থার উন্নতি সাধনের জক্ত আমাদের অবহিত হওয়া নিতাশ্বই প্রযোজন এবং বসায়ন শাল্তের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে र नव नर्ववाषिनग्रा छे ९ इष्टे वक्षन-खरवाव श्री हमन হইয়াছে সেইগুলি, আমাদের দেশে বছল পরিমাণে প্রস্তুত করার ব্যবস্থা অন্তিবিদ্যমেই করা উচিত। শুধু তাহাই নহে, বাসায়নিকপণের গবেষণার সাহায়ে।
নৃতন রঞ্জন ক্রেরের আবিষ্কার করিয়া ভারতের
ভবিশ্বংকে আরও গৌরবোজ্জল করার দায়িত্ব
আমাদেরই উপর। এই প্রসঙ্গে একটি কথার উল্লেখ
না করিয়া থাকিতে পারি 'না—বাভিশে আনিলিন
উণ্ড সোডা ফাব্রিক কোম্পানী কুত্রিম নীল রসায়নাগারে প্রস্তুত করিবার গবেষণার জ্বন্তই ৯ লক্ষ
পাউণ্ড অর্থাৎ ১ কোটা ৪৫ লক্ষ টাকা ব্যয়
করিয়াছিলেন।

কৃত্রিম বঞ্চন পদার্থ প্রস্তুত ক্রার একমাত্র মূলীভূত দ্রবা আলকাতরা। এই আলকাতরা পাওয়া যায় কয়লা হইতে, বাতাসের সংস্পর্শে না রাখিয়া কয়লাকে তপ্ত করিলেই, কয়লার গ্যাদের সঙ্গে আনকাতবার সৃষ্টি হয়। এই পাতন প্রণালীকে আমাদের ঋষিগণ 'অন্তধুমিপাতন' বলিয়া আখ্যা , निशारह्म। क्यमात्र गाम आमता नाना कारकत জ্ঞা ব্যবহার করিতে পারি, রন্ধনের জন্ত, আলো জালাইবার জ্ঞা এবং তাহাতে স্থবিধা এই যে আমরা নিধ্ম অগ্নিশিখা পাইতে পারি। আল্-কাতরা সংগ্রহ করিয়া পৃথক্ভাবে গরম করিলে আমরা নানা জাতীয় তবল বাসায়নিক পুলুর্জ পাইতে পারি, এবং সেই তরল পদার্থকৈ পৃথক-ভাবে পাতিত করিলে আমরা বেন্জিন, ক্যাপথালিন নামক পদার্থ পাই এবং এইগুলি রাসায়নিকের হাতে অমূল্য সামগ্রী। এই বেন্জিন, স্থাপথালিন ্হইতেই নানা রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় কৃতিম রঞ্জক দ্রব্যের উপাদান প্রস্তুত হয়। কাজেই সর্বপ্রথমে প্রয়োজন কয়লাকে অপচয় না করিয়া আলকাতরা প্রস্তুত করা এবং আলকাতরাকে আবর্জনার মত উপেক্ষা না করিয়া তাহা হইতে বেন্জিন, ভাপ-থালিন প্রচর পরিমাণে সংগ্রহ করা। সাধারণতঃ ১ টন क्यमा इहेट्ड ১० इहेट्ड २० भागन आन-কাতর। পাওয়া যায়। ১০০ ভাগ আলকাতরা হইতে পাওয়া যায়— বেন্জিন, টলুইন, জাইলিন প্রভৃতি ১'৪০ ভাগ কাৰ্যলিক অম '২০ ভাগ

 স্মান্থ্রাসিন '২০ ভা**গ** পিচ্ (এই পিচ্ **দিয়াই**

আমরা রাস্তানিমান করি) ৫৫'০০ ভাগ জল ১৫'০০ ভাগ

এইভাবে আলকাতরার পাতনপ্রণালী দারা আমরা যে সব সামগ্রী পাইব তাহা কেবলমাজ রঞ্জন দ্রব্য প্রস্তুতের জন্মই যে কাজে লাগিবে তাহা নহে—এইগুলি হইতেই আমরা বিভিন্ন রাসায়নিক প্রণালীতে সৃষ্টি করিতে পারিব কুজিম প্রসাধন সামগ্রী, থাত সম্ভার এবং অমূল্য ঔষধাবলী।

চলিত কথায় আমরা রুত্রিম রঞ্জন দ্রব্যকে এ্যানিলিন-ঘটিত রঞ্জন দ্রব্য বলিয়া থাকি। তাহার কারণ প্রায়শঃই এ্যানিলিন হইতে এইগুলি সৃষ্টি হইয়া থাকে। আলকাতরা হইতে উছ্ত বেন্দ্রিন হইতে নাইট্রিক ও সালফিউরিক অয়ের সংযোগে নাইট্রো-বেঞ্জিন নামক তরল রাসায়নিক দ্রব্য প্রস্তুত করা হয় এবং নাইট্রোবেন্দ্রিন লোহা এবং হাইড্রো-ক্লোরিক অয়ের ক্রিয়ায় এ্যানিলিন সৃষ্টি করে। এ্যানিলিন রঞ্জক দ্রব্যের জন্ম, এইধাবলীর জন্ম একান্থই প্রয়োজন। স্ক্তরাং আমাদের রাসায়নিক কার্থানায় অপর্যাপ্ত এ্যানিলিন প্রস্তুত করার জন্ম সনির্বন্ধ চেষ্টা করার প্রয়োজন।

রাসায়নিক মালমসলার অফরস্ত সরববাহ পাইলেই রঞ্জনদ্রব্যের অভাব মোচন করা সম্ভব। অবশ্য এইজন্ম রাসায়নিক গবেষণারও একাস্ত প্রয়োজন এবং তজ্জ্য সরকার্থের আমুকুল্য ও সাহচর্য আমরা অবশ্রুই পাইব, এই আশা আমরা করিতে পারি। রাসায়নিকগণ ও কলকারখানার শিল্পিগণ একযোগে চেষ্টা করিলে রঞ্জন শিল্পের ভবিষ্যৎ সহজেই গৌরবোজ্ঞল হইতে পারে এবং অদূর ভবিষ্যতে রঞ্জনশিল্পে ভারতবর্ষ তাহার লুপ্ত গৌরব ফিরাইয়া পাইতে **পারে**। 'দেশী রং' পুন্তিকায় আচার্য প্রফুলচক্র প্রকৃতিজাত রসায়ন্শাস্থ সমতভাবে ব্যবহার রঞ্জনদ্রব্যকে कतिवात अग्र एय विधानावनीत निर्मण निष्यारहन তাহাও বিশেষ ভাবে প্রণিধানযোগ্য এবং এই লুপ্ত শিল্পের পুনক্ষার কুটীরশিল্প হিসাবে সম্ভবপর হইলে তাহাঁও উপৈক্ষা করা উচিত নছে।

ভারতের কয়লা সম্মতি তাই ম সংরক্ষণ

व्यक्तिम लना के छाड़ी शांकी य

ক্রম্প্রত্য ভারতের বিভিন্ন খনিজ পদার্থের মধ্যে কয়লা একটা বিশিষ্ট স্থান অধিকার করিয়া আছে এবং বর্তমান যুগে বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠানে পাথুরে কয়লা যে অপরিহার্থ বস্তু তাহা সকলের নিকট স্থিবিলিত। যদিও বর্তমান বৈজ্ঞানিক অগ্রগতির শলে খনিজ তৈল ও বৈত্যাতিক শক্তির প্রভাব উত্তরোজ্ব রন্ধি পাইতেছে তথাপি কয়লার প্রয়োজনীয়তা কিছুমাত্র হাস প্রাপ্ত হয় নাই। ভারতের কয়লা সম্পদের পরিমাণ ও পরমায়্ কত সে বিষয়ে বর্তমান প্রবন্ধে কিছু আলোচনা কবা হইতেছে। এই প্রসঙ্গে সমগ্র পৃথিবীর কয়লা সম্পদের বিষয়ে ত্ব' এক কথা বলা হইলে নিতাপ্ত অবাস্তর হইবে না।

ভূতত্ববিদ্যাণ, বছ দিনের পরিশ্রমের ফলে যড়
দ্ব জানিতে পারিয়াছেন তাহা হইতে বলা যায় যে
পৃথিবীর নানা দেশে ভূগর্ভে ছয় হাজার ফুটের
মধ্যে স্থিত বিভিন্ন স্তরে সর্বসমেত প্রায় ৭,৪০,০০০
কোটা টন কয়লা মজুত আছে। তর্মধ্যে উৎকৃষ্ট
শ্রেণীর 'এনথাসাইট' কয়লা শতকরা ৬৭৫ ভাগ,
'বিট্মিনাস' শ্রেণীভূক্ত কয়লা ৫২৭৫ ভাগ ও
'লিগনাইট' প্রভৃতি কয়লা ৪০৫ ভাগ বত্মান।
পৃথিবীর বিভিন্ন মহাদেশের কয়লা সম্পদের পরিমাণ
হইতে জানা যায় যে আমেরিকায় শতকরা ৬৯০
ভাগ, এশিয়ায় ১৭৩ ভাগ, ইউরোপে ১০৬ ভাগ,
ওশিয়ানিয়ায় ২০০ ভাগ ও আফ্রিকায় মাত্র ০৮
ভাগ কয়লা মজুত আছে।

বিভিন্ন দেশে মোট কয়লা সম্ভারের শতকরা কত ভাগ বিভ্যমান ভাহা নিম্নে দেখান হইল:—

আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র		67.p. %
<u>কারাডা</u>		አ ፅ'৮ "
घी न		70.€ "
काम नि		۵'۹ "
ै ८ और बिस्फेन		२'७ "
শাইবেরিয়া		ર.૦ "
अ ट <u>डे</u> निश		२'२ "
রাশি শা		۰,۴ "
আ্ফিকা		رر قط∙ه
ভার্দ ক্স	প্রায়	۶.۰ "

শৈতি শুত্র ভৃতর পর্যালোচনা করিলে জ্বানা যে অতীতে প্রধানতঃ তুইবার অর্থাৎ গণ্ডোয়ানা মুগে (২০ কোটা বংসর পূর্বে) ও টারসিয়ারী মুগে । (৬ কোটা বংসর পূর্বে) তৎকালীন উদ্ভিদ্রাজ্বির ধ্বংসাবশেষ ক্ইতে বহু পরিমাণে পাথুরে কয়লার ফার্টি হইয়াছে। এই তুই মুগ ব্যতীত অপরাপর মুগেও বে প্রক্রেবারে কয়লার উৎপত্তি হয় নাই, তাহা নহে, তবে উহার পরিমাণ এত অল্প বে, সেসহদে বিশেষ উল্লেখ এ প্রবংশ করা হয় নাই।

১। গণ্ডোয়ানা কয়লা সম্পদ

ভারতের ভূগর্ভে প্রায় ২০০০ ফুটের মধ্যে এক বা ততোধিক গভীর যে সমস্ত কয়লা স্তর বিজ্ঞমান আছে তাহাদের হিদাব লইলে সর্বসমেত কয়লার পরিমাণ হইবে প্রায় ৬০০০ কোটী টন। তবে বর্তমান খনিবিজ্ঞার সাহায্যে চার ফুটের কম গভীর কোন কয়লা স্তর হইতে কয়লা উদ্ধার করা সম্ভবপর হয় না এবং যে কয়লার শতকরা ২৫ ভাগ বা তদ্ধর্ব ভন্ম বর্তমান খনে কয়লার শিক্ষ

প্রতিষ্ঠানে বিশেষ ক্ষাপ্রবাদী বন ক্ষা हुरे कात्राल द्रिशा वारे हैं हैं देत, दिनिक क्रिकेट ভূগর্ভে বিভিন্ন ভারের ব্রীকা শ্বগ্রেড ১০ 🖏 বেশটা টন কয়লা নিহিত আইছি তথীপি সমতে কয়লা উদ্ধার করা বত মানে। আমান্দর সাধ্যাতীত। এই প্রকার আলোচনার क्षिर शामन, बनिए गाउ ৰে ভারতে চার ফুট বা ফার বেশী পভীর কয়ল। छत्त्रत मण्यम इट्टेर्स माळ २०६० त्कांनी हेन।

বর্ড মান বৈজ্ঞানিক খনন-প্রণালীর সম্যক উন্নতি ना इहेटन वाकी 8000 क्यांग हैन क्यांग प्रत्भव কোনও উপকার সাধন করিতে পারিবে না। নিমে প্রদত্ত তালিকায় গণ্ডোয়ান। যুগের বিভিন্ন কেত্রের মোট (Total Reserve) ও কার্যকরী (Workable Reserve) কয়লা সম্ভাবের সবিশেষ विवत्रण (मख्या इट्टेंग।

গণ্ডোয়ানা যুগের কয়লা ক্ষেত্র	মোট সম্পদ	কাৰ্যকরী কয়লা সম্পদ
•	কোটী টন	কোটী টন
দাজিলিং ও পূর্ব হিমালয়ের পাদদেশ সমূহ	> a	2
গিরিভি, দেওঘর, বাজমহল পালড	3 4	১৩
দামোদর নদ-তীরবর্তী রাণীগঞ্জ, ঝরিয়া,		
বোকারো, কারাণপুরা প্রভৃতি	~ {·	> 0 0 0
শোন নদ তীরবর্তী আউরাশা,		
উমারিয়া প্রস্থৃতি	>000	. 200
ছত্তিশগড় ও মহানদী তীরবৃতী স্থান	, AC 4 0	>>
মোপানী, কানহান ও পঞ্নদ ভীববতী স্থানী	÷ 6 •	₹ ৫
ওয়াধৰ্ণ ও গোদাবৱী তীর্ব্বতীস্থান	\$000	७8 ∘
द्यां कारी।	GH 9000	2009

২। টারসিয়ারী কয়লা সম্পদ

টারসিয়ারী যুগের কয়লা কেত্রের সবিশেষ বিবরণ এখনও আমাদের ইন্ডগত হয় নাই; তবে মোটামৃটি বতদূর জানা গিয়াছে তাহাতে সর্বসমেত অল্লাধিক ২১০ কোটী টন কয়লা মজুত আছে বলিয়া বিশেষজ্ঞগণ অমুমান करत्रन । তালিকায় তাহার সংক্ষিপ্ত হিসাব দেওয়া হইল:— ১০০ কোটী টন উত্তরপূর্ব আসাম থাসিয়া, জয়ন্তিয়া ও গারো পাহাড় ১০০ কোটী টন বিকানীর (রাজপুতানা) ১০ কোটী টন ২১০ কোটী টন

এম্বলে ইহাও স্বীকার করিতে হইবে যে ভারতের সকল কয়লা ক্ষেত্রে ভূতত্ববিদের বিশেষ অমুসন্ধান প্রণালী সমভাবে পরিচালিত করা সম্ভব

যোট

रम नारे, *म* कांत्ररंग উপরে বর্ণিত কমলা সম্পদের হিসাব যে ভবিশ্বৎ গবেষণার ফলে কিছু পরিবর্তিত वा পরিবর্ধিত হইবে সে বিষয়ে কোনও সন্দেহ নাই। স্থপের বিষয় যে ইতিমধ্যেই ভূতত্ত্ববিদগণের অহুসন্ধানের ফলে কয়েক স্থানে (মান্ত্রান্ধ, গারো-পাহাড় ইত্যাদি) আরও কিছু কমলা স্তরের অন্তিত্ব পাওয়া গিয়াছে, তবে তাহাদের সঠিক পরিমাণ এখনও জানা यात्र नारे।

এম্বলে ইহাও স্মরণ রাখিতে হইবে বে গণ্ডোয়ানা যুগের কয়লা বিটুমিনাদ শ্রেণীভুক্ত; কিন্তু ভস্মের পরিমাণ কিঞ্চিৎ অধিক ও টারসিয়ারী যুগের क्षना निश्नाहरू (ध्वीजुक इहेरन ध्यानक ऋरन ভশ্মের ভাগ অত্যন্ত অল্প পরিমাণ হয়।

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে গভোয়ান। যুগের স্তবে

মোট ২০০০ কোটী টন কাৰ্যকরী কয়লা আছে।
তন্মধ্যে উৎকৃষ্ট বিটুমিনাস কয়লার (অর্থাৎ ভন্মের
পরিমাণ শতকরা ১৬ ভাগের কম) পরিমাণ হইবে
প্রায় ৫০০ কোটী টন ও বাকী ১৫০০ কোটী টন
অপকৃষ্ট বিটুমিনাস কয়লা। নিমে বিভিন্ন ক্ষেত্রের
কেবল মাত্র উচ্চপ্রেণীর কয়লার পরিমাণ দেখান
হইল:—

গিরিডি ৪ কোটী টন বাণীগঞ্জ ঝরিয়া 256 বোকারা কারাণপুরা হুটার, জোহিলা ইত্যাদি " কুরাশিয়া, ঝিলমিলি প্রভৃতি ৩ তালচের ইত্যাদি কানহান ও পঞ্চনদের তীরবর্তী ক্ষেত্রগুলি বল্লারপুর, সিঙ্গারেণী প্রভৃতি ৫ " মোট ৫०० कांगे हैन

উপরোক্ত উৎকৃত্ত বিটুমিনাস কয়লার মধ্যে অল্লাধিক ২০০ কোটি টন কোক্ উৎপাদনকারী কয়লা (অর্থাৎ ইহা হইতে পাত্নে) ও অবশিষ্ট ২০০ কোটা টন কোক্-অয়ৎপাদনকারী কয়লা ভ্র্গার্ভে মজ্ত আছে। কোক্-অয়ৎপাদনকারী কয়লা ভ্রার্ভে আছে। কোক্-অয়ৎপাদনকারী কয়লা থাতু নিক্ষাশন কার্যে ব্যবহৃত হইতে পারে না বটে, তবে অপরাপর নানাবিধ কার্যের জয়্ম বিশেষ উপরোগী। এস্থলে ইহাও বলা উচিত যে আজ পর্যন্ত কোহ কারখানার বিশাল চুল্লীতে রাস্ট ফানেস ধাতু নিক্ষাশন কার্য কোক্ কয়লা ব্যতীত অপর কোন বস্ত দার। মহাকভাবে সম্পন্ন হয় না বলিয়াই এই শ্রেণীর কয়লার যথেষ্ট চাহিদা রহিয়াছে। অনেক ছোট ছোট চুল্লীতে কাঠকয়লার ব্যবহার অবশ্র আছে কিছে অতিকায়

ও উন্নত শ্রেণীর বিশাল চুলীতে কোক্ ক্রলা অপরিহার্য। তবে ভবিশুড়ে কোক্ ক্রলার অভাবে অশু কোনও উপায় উদ্ভাবিত হইতে পারিবে কি না তাহা এখনও জানা যায় নাই। কোক্-উৎপাদন-কারী কর্মলা বে সকল মজ্ত আছে তাহাদের নাম নিয়ে দেওয়া হইল।

গণ্ডোয়ানা ষ্ণ রাণীগঞ্জ—২৫ কোটা টন
ঝরিয়া—৯০ " "
গিরিডি—৩ " "
বোকাবো—৪৭ " "
কারাণপুর।—৩৫ " "
মোট ২০০ কোটা টন

২। টারসিয়ারী যুগ—উত্তর-পূর্ব আসাম—৬০০ কোটা টন। ইহাতে গন্ধকের ভাগ কিছু অধিক মাত্রায় বত মান বলিয়া ধাতু নিক্ষাশন কার্যের বিশেষ উপযোগী নহে; তবে গন্ধকের ভাগ কোন উপায়ে বিদ্বিত করিতে পাবিলে এই কয়ল। ভারতের মধ্যে সর্বোৎকৃষ্ট কোক্-উৎপাদনকারী কয়লা বলিয়া সমাদর লাভ করিবে। সম্প্রতি গবেষণার ফলে জানিতে পারা গিয়াছে যে আসাম কয়লার গন্ধকের ভাগ অনেক পরিমাণে বিদ্বিত করিয়া উচ্চ শ্রেণীর ফল কার্যক্রী হইতে পারিবে। এই গবেষণার ফল কার্যক্রী হইলেই মন্দল।

যে খনন পদ্ধতি বর্তমানে ভারতের বিভিন্ন
কয়লা-ক্ষেত্রে প্রচলিত আছে তাহার দার। ভূগর্ভস্থ
ত্তর হইতে অধেকৈর বেশী কয়লা উজোলন করা
সম্ভবপর নহে। অতএব আমরা দেখিতে পাইতেছি
বে যদি, কোনরূপ খনি তুর্ঘটনা দারা উদ্ধার কার্যে
বাধার স্বান্ত না হয় তবে ভূগর্ভস্থ কয়লা সম্পদের
মাত্র অধেক্যংশ আমাদের হন্তগত হইয়া ব্যবহৃত
হইতে পারিবে। "বালুকাভরণ" (Sand Stowing)
প্রথার আইন বদি বিধিবদ্ধ হইয়া সকল ক্ষেত্রেক
ব্যাপকভাবে অবিলক্ষে প্রচলিত হয় তবে তিনচত্তুর্ঘাংশ বা ততোধিক কয়লা, খনি হইতে উদ্ধার

করা সম্ভব হইবে এবং তৎসহ খনি-ছুর্ঘটনার লাঘব হইয়া থনি শ্রমিকদেরও যথেষ্ট নিরাপত্তার বাবস্থা হইবে বলিয়া মনে হয়। কিন্তু বিগত কয়েক वश्मत यावर य भतिमान छेरकृष्टे कग्रमा अनि-वृर्घानाव फल প্রজ্ঞ ইয়া বিনষ্ট হইয়াছে ও হইতেছে এবং বর্তমানে অসমত উপায়ে ব্যবহৃত হইয়া উচ্চ শ্রেণীর কয়লার যে পরিমাণ অপচয় ঘটিতেছে তাহা ভারতের কয়লা সম্পদের পরমায়ু বা স্থায়িত্ব मश्रक विरम्ब जानकात कात्र ईरेश পড़िशाहि। **এই अ**পব্যয়ের ফলে ধাতু নিষ্কাশনের উপযোগী কয়লার অভাব ঘটিবেও তজ্জন্য ভারতে লৌহ ও অক্সান্ত ধাতুশিল্পের ভবিশ্বৎ যে খুব উজ্জ্বল নহে তাহাও **ज्यानक देवळानिक वह्नात्र উল্লেখ क्रियाह्न। এখন**ও এ বিষয়ে অবহিত হইলে ও সমূচিত প্রতিবিধানের ব্যবস্থা করিতে পারিলে দেশের কয়লা একটা জটিল সমস্তা স্মাধান করা হইবে।

ভারতের কয়লা সম্পদ যাহাতে বহুকাল স্থায়ী হইয়া ভারতবাসীর ও দেশের নানাবিধ শিল্প ও কারখানার প্রভৃত কল্যাণ সাধন করিতে পারে ভারতবাসী মাত্রেরই উহা কাম্য। দেশের কয়লা সম্পদের পরমায়ু বা স্থায়িত্ব সম্বন্ধে চিন্তা করিতে বদিলে সর্বাত্রে হুইটা কথা মনে উদিত হয়। যথা—

বিজ্ঞানসমত উন্নত খনন প্রণালীর আশু
 প্রবর্তন।

ই। বিভিন্ন শ্রেণীর কয়লার য়থায়থ সদ্বাবহার।
এই ছই প্রণালীর দারাই ভারতের কয়লাসম্পদের সমাক সংরক্ষণ ও পূর্ণ পরমায় লাভ
সম্ভব হইতে পারিবে। খননকায় স্থচাফরুরেশে
সম্পন্ন হইলে ভূগর্ভ হইতে অধিক পরিমাণ কয়লা
উত্তোলিত হইতে পারিবে। বর্তমানে অধিকাংশ
খনিতে প্রায় অধেকের বেশী কয়লাই ভূগর্ভে পরিত্যক্ত অবস্থায় থাকে ও ভবিয়তে তাহার পুনক্ষার
একেবারেই অসম্ভব। ইহাই বর্তমানে অনেক
খনিতে অয়িকাণ্ড, বিস্ফোবণ প্রভৃতি ত্র্ঘটনার
অম্যতম কারণ দ ইহার জয়্য ভারত সরকারের

১৯২৫ সালের বিধিবদ্ধ কোল গ্রেডিং বোর্ডের (Coal Grading Board) কার্যপ্রণালীকে ও বর্ত মান অপরিমার্জিত খনন প্রণালীকে অনেকে দায়ী করিয়াছেন। এই ছুই বিষয়ের আশু সংশোধন ও পরিবর্তন না হইলে ভারতের কয়লা খনিগুলিতে এইরূপ তুর্ঘটনা ক্রমশঃ বর্ধিত হইবে এবং ঘন ঘন অগ্নিকাণ্ডের ফলে কয়লা সম্পদ অচিবে ধ্বংসপ্রাপ্ত इटेरव। ऋरथेव विषय এই यে थनि ও थननकार्य কিছুকাল নিরাপত্তার জগ্ শ্রমিকদের 'বালুকাভরণ' সরকার আংশিকভাবে প্রণালীর আইন বিধিবন্ধ করিয়াছেন ভজ্জন্য কয়লার উপর নিধারিত শুক করিয়া খনির মালিকদিগকে কিছু কিছু সাহায্য করিতেছেন। বর্তমানে কোন কোন খনিতে এই-রূপ বালুকাভরণ প্রথা ক্রমশঃ অধিকতর ভাবে প্রবর্তিত হইতেছে বটে, কিন্তু এই প্রথা আরও ব্যাপক হওয়া বা ইহার প্রচলন সমস্ত পনিতে বাধ্যতামূলক হওয়া একান্ত প্রয়োজন। এ বিষয়ে সাফল্য অৰ্জন করার জন্ম শুৰভাণ্ডার ও সাধারণ কোষাগার হইতে সমস্ত খনি মালিকদিগকে যথা-যোগ্য অর্থ সাহায্য করা সরকারের অবশ্রকতব্য। দে কারণে যদি স্টোয়িং বিল কিঞ্চিৎ সংশোধিত করা বা কয়লার উপর শুল্কের পরিমাণ কিছু বৃদ্ধি করা আবশুক হয় তাহারও ব্যবস্থা করা সমীচীন হইবে বলিয়া মনে হয় এবং তাহার দারা দেশের উপকারই সাধিত হইবে। ছোট ছোট খনি মালিকদিগকে এজন্য কিছু অম্ববিধা ভোগ করিতে **ट्टे**रव विषया आनका; তবে তাহারা यদি সঞ্চবদ হইয়া এক একটা বড় প্রতিষ্ঠানের পরিকল্পনা করিতে পারেন তবে তাহারা সকল বাধা বিপত্তি সহজে অতিক্রম করিগা ক্রমশ: উন্নতির পথে অগ্রসর হইতে পারিবেন। বিশিষ্ট শ্রেণীর কয়লার ষথাষ্থ সদ্ব্যবহার বাধ্যতামূলকভাবে প্রবর্তিত উচ্চশ্রেণীর কয়লা সম্পদ যে অধিকতর কাল স্থায়ী হইবে তাহা সহজেই অহমেয়। .

বর্ত মানে ভারতে গড়ে প্রায় তিন কোটা টন कामा वरमदा थिन इटेट উर्खामनं कवा हम। এই क्यमान मर्सा श्रीय क्षि क्षि के छैरक्छे কোক-উৎপাদনকারী ও অবশিষ্ট কোক্-অমুৎপাদন-काती त्यंगीजुक कव्रमा। এখন প্রশ্ন হইতেছে বে যত কোক-উৎপাদক কয়লা ভূগৰ্ভ হইতে উত্তোলন করা হয় তাহার সমস্তই কি ধাতু নিকাশন কার্যে वावक्छ इम्र ना ? উৎপাদন ও वावशास्त्रत्रं शिमाव निकान नरेल जाना याग्र त्य थनि इटेट उँ९ पन দেড় কোটী টনের মধ্যে ধাতু নিষ্কাশনের জন্ম মাত্র ৩০-৪০ লক্ষ টন কয়লা ব্যবহৃত হইয়া থাকে এবং অবশিষ্টাংশ রেলওয়ে ও অপরাপর শিল্প প্রতিষ্ঠানে থ্যবন্ধত হয়। এ প্রসঙ্গে নিঃসন্দেহে বলা যাইতে পাবে যে ভারত সরকারের রেলপথ বোর্ড তাহাদের বাপীয় শকটের জন্ম কেবলমাত্র কোক-অমুৎপাদক কয়লা ব্যবহার না করিয়া বহু পরিমাণে উৎকৃষ্ট কোক্-উৎপাদক कम्रनाও বাবহার করিয়া থাকে এবং বে-সরকারী অপরাপর প্রতিষ্ঠানে ও নানাবিধ কলকার-খানায় এই শ্রেণীর অল্পাধিক এককোটী টন কয়লা ব্যবন্ধত হইয়া আসিতেছে। এইরূপ অপব্যবহারের ফলে উচ্চশ্রেণীর কোক্-উৎপাদনকারী কয়লার সম্ভার যে অচিরে নিংশেষিত হইয়া যাইবে তাহাতে আর বিচিত্র কি ! এ বিষয়ে মধ্যে মধ্যে অনেক প্রতিবাদ ভারত সরকারে পেশ করা হইয়াছে কিন্তু এ পর্যন্ত বিশেষ শ্রফল লাভ হইয়াছে বলিয়া মনে হয় না। ১৯৪৬ সালের সরকার কতৃ কি নিয়োজিত "মাহিন্দ্র কমিটি"ও এই সফল প্রশ্নের সমাধানের জন্ম অনেক পন্থা নির্দেশ করিয়াছেন। তাহাদের स्भानिमश्रमि भौष्ठरे कार्य भित्रभे रहेरन क्यमा সম্পদের সংরক্ষণ ও কয়লাশিক্সের প্রভৃত উন্নতি সাধন সম্ভব হইবে। এ বিষয়ে ভারত সরকার বিশেষ ভারতের বিভিন্ন স্থানের পাহাড়ে যে অফুরস্ত লোহপ্রস্থার বিভয়ান তাহার সন্ধান, ভূতত্ববিদগণ শাবিষার করিয়াছেন কিছু উৎকৃষ্ট কোক কয়লার

অভাবে ভবিশ্বতে ধাতুনিকাশন কাৰ্য যে বিপন্ন হইবে সে বিষয়েও বৈজ্ঞানিকগণ ইন্ধিত করিয়াছেন এবং সাধারণের তথা সরকাবের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছেন। স্বাধীন ভারতের জাতীয় সরকার এবং দেশের क्यमानित्र ও অপরাপর প্রতিষ্ঠান यनि অবিলয়ে বিভিন্ন শ্রেণীর কয়লার সন্থাবহার বিষয়ে বিশেষ মনো-যোগ দেন তবেই দেশের প্রভৃত কল্যাণ হইবে। এজয় नर्वनाधात्रत्व ८ हो। उक्तत्थ्वीत क्यमात त्रवहात বিধি সম্বন্ধে যদি কোনরূপ বাধ্যতামূলক ব্যবস্থা क्रिंदि भाता यात्र जर्तरे मक्रम এবং এरेक्न रहेरम कश्रनात ভবিষাৎ मश्रत्क অনেকটা নিশিস্ত হওয়া যাইবে। কয়লার সম্যক উত্তোলন ও যথাষ্থ ব্যবহারের প্রচলন হইলে বংসরে গড়ে ৫০ লক্ষ টন কোক-উৎপাদক কয়লা উদ্ধার করিলেই সমস্ত ধাতুনিষ্কাশন কার্য স্থচারুরূপে চলিবে ও তাহার ফলে এই শ্রেণীর ক্য়লার পরমায়ু হইবে অল্লাধিক ২০০ বংসর; কিছ ষদি বর্তমান দৃষিত ব্যবহারবিধি চলিতে থাকে তবে ইহার পরমায়ু হইবে মাত্র ৫০ বৎসর। বালুকাভরণ প্রথা ব্যাপকভাবে প্রবর্তিত হইলে অবশ্য খনির নিরা-পত্তা ও কয়লাসম্পদের স্থায়িত্ব আরও বর্ধিত হইবে বলিয়া আশা করা যায়। যদি এরপ আন্দোলনের ফলে क्यनात्र উত্তোলন প্রণালীর ও ষ্থাষ্থ ব্যবহার বিধির সমাক উন্নতি অবিলম্বে পরিলক্ষিত না হয় তবে দশ্রে সরকারকে কয়লা শিল্প জাতীয়করণে প্রণোদিত করিতে হইবে, অথবা সরকারের তথাবধানে ব্যাপক বালুকাভরণ প্রথার ও কয়লার সদ্মবহার বিধির আশু প্রবর্তন ও বাধ্যতামূলক একান্ত আবশুক হইয়া পরিবে। নতুবা দেশের কয়লা সম্পদ স্থচাকভাবে সংবক্ষণ করা অসম্ভব হইয়া উঠিবে।

পূর্বে রলা হইয়াছে যে ভারতের উচ্চশ্রেণীর কয়লা সম্পদ মোট ৫০০ কোটী টন, কিন্তু নিরুষ্ট কয়লার পরিমাণ বথেষ্ট অর্থাৎ ১৫০০ কোটী টন। এই প্রসক্তে ইহাও বলা উচিত্ যে ভবিশ্বতে যদি গবেষণার ফলে ও সর্বসাধারণের চেষ্টায় নিম্নশ্রেণীর কয়লা বছবিধ কার্বে উন্নত প্রণালীতে নিয়েজিত ইইতে থাকে এবং নানা প্রকার ব্যবহার বিধি বাধ্যতামূলক হয় তবে উচ্চ শ্রেণীর কয়লার পরমায় আরও অধিক পরিমাণে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইবে সন্দেহ হয় নাই। এরূপ সাফল্যের আনেক দৃষ্টাপ্ত অপরাপর দেশ হইতে পাওয়া গিয়াছে। আমাদের দেশেও এ বিষয়ে বৈজ্ঞানিক গবেষণা কিছু কিছু চলিতেছে, তবে আরও অধিক চেষ্টার একাপ্ত প্রয়োজন। স্থাধের বিষয় এই যে অধুনা

ভারত সরকারের মনোবোগ এ বিষয়ে আরুট হইয়াছে ও নৃতন গবেষণাগার স্থাপিত হইতেছে।

বৈজ্ঞানিক গবেষণার ফলে ও সর্বসাধারণের চেষ্টায় এবং প্রয়োজন হইলে আইন প্রণয়নের দারা কয়লার উন্নত খনন-প্রণালী ও যথায়থ ব্যবহার বিধি প্রবর্তিত হইয়া ভারতের কয়লা সম্ভার নানাবিধ ধাতু ও অফাত্য শিল্প প্রতিষ্ঠানের উত্তরোভর শ্রীবৃদ্ধি করুক ইহাই আমাদের কামনা।

বৈজ্ঞানিক পন্তা

সমগ্র মানবসমাজের জন্ম বৈজ্ঞানিক পদ্বা কি আশা এবং আশঙ্কা নিয়ে এসেছে? প্রশ্নটি এরপ ভাবে উত্থাপন করা আমি সঙ্গত মনে করি না। মান্তবের হাতের এ অন্ত্রটি যে কি পরিণাম স্বষ্টি করবে, তা সম্পূর্ণ নির্ভর করে যে সব অন্তিম লক্ষ্যের অভিমূথে মানবঞ্চাতি আব্দ সজাগ হয়ে উঠেছে, তাদের স্বভাব এবং স্বব্ধপের উপর। বৈজ্ঞানিক পশ্ব। এসব লক্ষ্যে উপস্থিত হ'বাব কেবল মাত্র উপায় ক্ষোগায়, কিন্তু এসব লক্ষ্যের সৃষ্টি করতে পারে না। সম্পূর্ণ লক্ষ্যহীন বৈজ্ঞানিক পন্থার একান্ত অফসরণে আজ মাহুষের অবস্থা হয়ে উঠত নিরুদেশ যাত্রীর মত; এমন কি এম্ব পদ্ধার সৃষ্টিও সম্ভবপর হ'ত না, যদি সত্যকে মোহনিম্ কি ভাবে উপলব্ধি করবার প্রবল প্রেরণা মান্তব সকল সময়ে অমূভব করতে না পারত। পস্থাকে নিখুঁত ও পরিপূর্ণ করে তোলা, এবং লক্ষ্য বিষয়ে সম্পূর্ণ উদাসীন ও অনিশ্চিত হওয়া, আমি মনে করি এ হচ্ছে বতমান যুগের একটি বিশেষ তুল ক্ষণ। মান্তবের প্রতিভার স্বাধীন বিকাশ, তার मविभाग कन्यां प निवाभेश यकि जामारात्र धकान्छ वाक्ष्मीय दश, जरव ঐ মহৎ লক্ষ্যে উপস্থিত হওয়ার পথের অভাব আমাদের হবে না। यদি সমগ্র মানবদমাজের মধ্যে মৃষ্টিমেয় লোকও এ লক্ষ্যের জভা সচেষ্ট হয়, পরিণামে তাদেরই জয় অবশুম্ভাবী।

-- जानवार्षे जारेनशेरिन

शिल्री उ विकानी

প্রীঅমূল্যধন দেব

ভ্রামাদের ভারতবর্ষে শিল্প বলিতে আগে কুটার শিল্পই বৃদ্ধাইত। ঢাকার মদ্লীন বা কাশ্মীরী শাল বা মোরাদাবাদের বাদন বা মহীশুরের কাঠের কাজ আমাদের গৌরবের ছিল। প্রাচীন ভারতের ঐতিহ্য বা রুষ্টি বস্তুতান্ত্রিক সভ্যতা বা আদর্শ হইতে ভিন্ন ছিল। প্রারম্ভে যান্ত্রিক সভ্যতা আমাদের মনীধীদের আদর্শভ্রষ্ট করে নাই, তাহাদের চিন্তাধারা উচ্চ দার্শনিক আদর্শের উপরই প্রতিষ্ঠিত ছিল।

ঘটনার আবত নৈ আজ আমরা যান্ত্রিক সভ্যতায়
বিশাসী। আমরা ব্ঝিতেছি বা আমাদিগকে ব্ঝান
হইতেছে যে উৎপাদন বৃদ্ধি, শিল্পের উন্নতি সাধন প
না করিতে পারিলে আমাদের ঐহিক কপ্টের লাঘব
হইবে না। কাজেই দার্শনিক মনোবৃত্তির পরিবতে
আমাদের এখন যান্ত্রিক দৃষ্টিভঙ্গিতে সমস্যাগুলি
দেখিতে হইবে। যে কোনও পরিবত নৈর সময়ই
অন্তর্বতীকালে বিপর্যয়ের সম্মুখীন হইতে হয়।
আমরাও আজ এই পরিবত নের প্রাকালে বিপর্যয়ের
সম্মুখীন।

আমাদের কৃষিপ্রধান দেশে বাহাদের চাষবাদের স্থাবিধা নাই, সাধারণত তাহারাই শিল্প (কুটীর শিল্প বা কারথানার কারিগরী বৃত্তি) জীবিকা হিসাবে গ্রহণ করে। ইহাদের অধিকাংশই অশিক্ষিত, যদিও তাহাদের বৃদ্ধিমন্তার তেমন অভাব নাই। তাহারা শিক্ষার স্থযোগ পায় নাই বলিয়াই অশিক্ষিত রহিয়াছে। উৎপাদন বাড়াইতে হইলে, শিল্পের উন্নতি করিতে হইলে, নব নব উদ্ভাবন-শক্তির বিকাশ হইবার স্থযোগ দিতে হইলে, আমাদের দেশের শহন্দ্র কারিগর বা শিল্পীদিগকে শিক্ষিত করিতে হইবে। এখানে শিক্ষা বলিতে স্কুল বা বিশ্ববিদ্যান

লয়ের নির্দিষ্ট পাঠ্যতালিকা অম্যায়ী শিক্ষা ব্রাইতেছে না। যিনি যে বৃত্তি গ্রহণ করিয়াছেন, সেই বৃত্তির উৎকর্ষ সাধন করিতে বা সম্যক জ্ঞান উপলব্ধি করিতে যেটুকু বিজ্ঞানের প্রয়োজন তঠেটুকু শিক্ষাই ব্রাইতেছে। এখন জনেকেই না ব্রিয়া অন্ধের মত অম্করণ করেন। যদি প্রাথমিক বিজ্ঞান জানা থাকে, তবে অম্করণ না করিয়া. নিজেই চিন্তা করিয়া (আরও অধিকতর দায়িজের সহিত) কাজ করিতে পারিবেন এবং উৎকর্ষ সাধনেও প্রয়াসী হওয়া সন্তব হইবে।

অন্তান্ত স্বাধীন দেশে কারিগরদের এই রকম
শিক্ষা দিবার জন্ত "নাইট স্কুল" বা নৈশ বিজ্ঞালয়
আছে। তাহাদের জন্ত প্রয়োজনীয় তথ্য (data)
ও ফরম্লা (formulae) সম্বলিত পকেট বই ও
প্রকাশিত হয়। এই ভাবেই সেই সব দেশের
কারিগরদের শিক্ষার পথ স্থগম করা হয়। আমাদের
দেশেও ইহা হওয়া বাঞ্চনীয়। বিজ্ঞান পরিষদ,
বিভিন্ন কারিগরী বিজ্ঞা বিষয়ক উল্লিখিত পকেট বই
বা ম্যাহয়াল বা হাওবুক রচনা ও প্রকাশ করিলে
কারিগরদের উপকার হইবে। এই ভাবে বিজ্ঞানীরা
শিল্পীদের মান উন্নীত করিতে সহায়ক হইতে
পারিবেন এবং দেশেরও উন্নতি সাধনে সহায়ক
হইবেন। শিল্পের প্রসারে বিজ্ঞানের ব্যবহারিক
সার্থকতা। বিজ্ঞানের প্রসারে শিল্পীর উৎকর্ষলাভ।

শিল্পী ও বিজ্ঞানীদের ভবিষ্যৎ সামজিক সমস্যা সম্বন্ধেও এখন হইতেই সজাগ হওয়া উচিত। শিল্পী ও বিজ্ঞানীদের অধিকাংশই মধ্যবিত্ত সম্প্রদায়ের। মধ্যবিত্ত সম্প্রদায়ের দৈনন্দিন জীবন সমস্যা-বহুল। বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভূদীর সাহায়ে ইহার সমাধান প্রয়োজন এবং সামি বিশাস করি ইহা

অবশৃস্থাবী। শতমূতা মাসিক আয় হইলেই আমাদের
একটা চাকরের প্রয়োজন হয়। সমাজতন্ত্রর প্রসারের
সক্ষে সঙ্গে চাকর রাখার প্রথা বিলুপ্ত হইবে। দৈনন্দিন
জীবনবাত্রা সচ্ছল ও সরল করিবার জন্ত তখন অন্ত
পদ্মা অবলম্বন করিতে আমরা বাধ্য হইব। স্বাধীন
দেশের মধ্যবিত্ত সম্প্রদায়ের সমাজজীবন বিশ্লেষণ
করিলে দেখা বায় যে তথায় সমবায় নীতির
সাহাব্যে দৈনন্দিন জীবন বেশ স্থাম হইয়াছে।
"কুপন" কিনিবার অর্থ থাকিলে ঘরের দরজায়
ঠিক সময় মত, নির্দেশ অন্থায়ী ত্বধ, সজ্জী, মাছ,
ডিম, জালানী, পোছাইয়া দেওয়া হয়। তাহা
ছাড়া বাড়ীতে জলের কল, গ্যাস, বিজলী থাকে।

হাসপাতালে চিকিৎসার ব্যবস্থা আছে। স্থলে

শিক্ষার ব্যবস্থা আছে। দৈনন্দিন জীবনবাত্রার
জ্যু মাথা ঘামাইতে হয় না। বর্তমানে আমাদের
অনেকেই হাড়ভাকা খাটুনীর পর বাড়ী ফিরিয়া
গৃহস্থালীর নানা অভিযোগে বিত্রত হন। পারিবারিক
শান্তি ব্যাহত হয়। দৈনন্দিন জীবনবাত্রা বাহাতে
শান্তিময় হয়, লোকের হুর্ভাবনা কমে, সমাজব্যবস্থা সেই ভাবে ঢালাই করিতে হইবে। বর্তমানে
আমার মধ্যপথে বা পরিবর্তনের মধ্যে আছি।
বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গিতে সমাজ-ব্যবস্থার আমূল
পরিবৃত্তনের সময় আসিয়াছে। বিজ্ঞানীরা পথ
দেখাইলে রাষ্ট্র ও জনসাধারণ এ বিষয়ে অবশ্যই
সচেতন হইবে।

ইন্দোনেশিয়ায় প্রাচীন সংস্মৃত লেখপ্রাপ্তি

১৭ই এপ্রিলের একটি সংবাদ প্রকাশ যে ইন্দোনেশিয়ার রাজধানী যোগ্যকতার নিকটবর্তী পরমবনম মন্দিরের ধ্বংসাবশেষের মধ্যে অন্সন্ধার্নের ফলে একটি প্রাচীন সংস্কৃত লেখ আবিষ্কৃত হয়েছে। লেখটি ১১০০ বৎসরের প্রাচীন এবং একটি স্বর্ণপত্তের উপর উৎকীর্ণ।

লেখটি আবিষ্ণত হওয়ার পর ইন্দোনেশিয়ার শিক্ষা ও সংস্কৃতি বিভাগের মন্ত্রী ডক্টর আলী শাস্ত্রঅমিজ্জল সেধানকার ভারতীয় কনসাল শ্রীযুক্ত রাঘবনের মারকং ভারতীয় পুরাতত্ত্ববিদদের লেখটি পরীক্ষা করবার জন্ত ইন্দোনেশিয়ায় গমনের আমন্ত্রণ জানিয়েছেন। লেখটি পরীক্ষা করা ছাড়া পুরাতত্ত্বের দিক্ থেকে ইন্দোনেশিয়ার যে-সব স্থান গুরুত্বপূর্ণ সেগুলোও তারা পরিদর্শন করবেন। ব্যক্তিগত সংযোগ স্থাপন ছাড়া ইন্দোনেশীয় পুরাতত্ত্ববিদরা ভারতীয় পুরাতত্ত্ববিদরা কাজে অংশগ্রহণ করতে পারবেন, মন্ত্রী মহাশয় এইরূপ মস্কব্য করেছেন।

নিখিল ভারত প্রদর্শনী

প্রীসত্যেক্রনাথ সেনগুপ্ত

किनाजात है एकन छेकारन यां निश्चित छात्र छ अपनिनीत जाराज निश्चित है सार्घ अक्रम दिवां छेष मेंनी छात्र छ अरे अर्थ । माजमञ्जात कांक क्रमक, नाना-विश्व भर्मात क्रमक, जाना-विश्व क्रमक विश्व । विश्व अर्थ अर्थन दिक्षित क्रमक विश्व । विश्व अर्थन विश्व क्रमक विश्व क्रमक विश्व क्रमक विश्व । विश्व अर्थ अर्थन विश्व क्रमक विश्व क्

ভারতের নানা প্রদেশ ও নৃপতিপ্রধান রাষ্ট্র-সমূহ হইতে নানাবিধ দ্রব্য ও শিল্পের নমুনা প্রদর্শনীতে আহত হইয়া, ভারতীয় প্রগতিব সম্ভাবনাকে ভারতবাসীর নিকট স্পষ্টতর ও **স্ফুটতর** করিয়া তুলিয়াছে ৷ ইহা খেন স্বাধীন ভারতের ঐশ্বর্ষের একটি জানকেন্দ্র। এখানে প্রদর্শিত ইইয়াছে ভারতের ইতিহাস ও রাষ্ট্রসংরক্ষণের উপকরণ, খনিজ ও বনজ সম্পদের নিদর্শন, কারু-শিল্পের অভিজ্ঞান এবং কৃষির উন্নতিমূলক ব্যবস্থা ७ गृहभाषिङ পশুপক্ষীর প্রজনন-পালন-প্রথার বিস্তারিত বিবরণ। এক কথায় এখানে আছে षह भित्ररत्त्र मर्या वहमूत्री कान-चार्त्रत्व य्वावश्वा । •

বিজেয় দ্রবোর দোকারপাট (স্টল) ছাড়া প্রদর্শনীটিকে মোটামূটিভাবে নিম্নোক্ত অংশে বিভক্ত করা যায়:—

জাতীর জীবন-পরিপ্রেক্ষণ: জাতির সমৃদ্ধি ও সংস্কৃতি, জন ও গণের অবস্থা ও থাস্থ্য, সমাজ ও জাতীর দেহের দোধ-ক্রটি প্রভৃতির নিদর্শন এবং সং- শোধনের প্রয়োজন ও উপায় সম্পর্কে জ্ঞান আহরণের **উপকরণ সমাবেশ।** বস্তুগতভাবে এই অংশকে সজ্জিত করা সম্ভবপর নহে। তাই মানচিত্ৰ. সংখ্যা-তালিকা, চিত্ৰ ও নক্ষা দারা নানা তত্ত্ব ও তথ্য প্রকটিত হইয়াছে। এই সমুদয় তালিকা হইতে ভারতীয় কৃষি-সম্পদ, জলজ ও বনজ সমৃদ্ধি এবং খনিজ ঐখর্থের সন্ধান মিলিতে পারে। আধুনিক পৃথিবীর ফ্রতগতিশীল অন্তান্ত জাতির তুলনার সমান্তদেহে যে कि विभूत ऋवित्रजा আসিয়াছে তাহাও স্পষ্ট কমিয়া দেখানো হ**ইয়াছে।** পরাধীনতার নাগপাশে আমাদের যত কৈবাই ঘটিয়া থাকুক, আৰু স্বাধীন ভারতে আর তাহার প্রশ্নয় দেওয়া চলে না। কিন্তু উপায়ই বা কি? এই উপায়ের সন্ধান পাওয়া হাইতে পারে এই অংশে প্রদর্শিত প্রগতিস্ফক নিদর্শনগুলি হইতে। ভারতে নারীর প্রতি অবজা জাতিকে পদ্ম করিয়াছে; অবস্থবধিত শিশু সৃষ্টি করিয়াছে জাতীয় দেহে কভ। এই পদুত্বদুরীকরণের ও বিরাট বহিয়াছে এই অংশে। ক্ষতনিরাময়ের मक्तान ভারতীয় কৃষি-বাণিজ্যের उब्दान म्हारनाद्य পরিস্ফুট করিয়া তোলা হইয়াছে। ভারতীয় ঐতিহের উপাদান এবং এশিয়াখণ্ডে ভারতের দার্শনিক ও সাংস্কৃতিক দানের নিদর্শনগুলি এই স্বংশের বিশেষ আকর্ষণ।

ভারতের 'আধীনভাসংগ্রাবের ইভিহাস:
প্রাচীন ঐতিহ্ ও সংস্কৃতির উপরে প্রতিষ্ঠিত আতীরসংগ্রাম মৃতকর-ভারতকে ত্যাগ ও আত্মপ্রতিষ্ঠা
দ্বারা কিরপে মহিমান্দিত কাধীনতার পথে অগ্রসর
করিয়াছে এধানে সন্নিবিষ্ট হইয়াছে তাহার আহ্মপূর্ব

ইডিহাস। ব্যবসায়বাণিজ্ঞ্য ক্ষেত্রে প্রাচীন ভারতের স্থান প প্রাধান্তের ইডিকথা এবং ভবিস্তং ভারতের সমুজ্জ্বল আলেখ্য এই অংশের বৈশিষ্ট্য।

শিশু-মহল: শিশু স্বাস্থ্যের উন্নতি ও শিশু
মনের বিকাশসাধনের প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাথিয়া
এই শাশা সজ্জিত হইয়াছে। এই উদ্দেশ্যে
হাতের কাষ, মৃতি, চিত্র, আলোকচিত্র, ফদিলের
নম্না, ডাক টিকিট, পোকা-মাকড, শিশু সাময়িকপত্র, মৃত শিশু-সাহিত্যিকের চিত্র, শিশু-মনশুরবের নানাপ্রকার বিশেশী নক্সা সঞ্চনন ও
সঙ্কলন, শরীরচালনা ও ব্যায়ামের চিত্রাবলী
এই বিভাগে সংগৃহীত হইয়াছে। এতঘাতীত
ডিল, লাঠিখেলা, ম্যাজিক, হাসি, নাচ, গান, নাটক
ইত্যাদি আফুগানিকভাবে প্রদর্শনের ব্যবস্থাও
আছে।

নারী বিভাগ: এই শাখায় দেশের সমৃদ্ধিতে
নারীর দান বিশেষভাবে প্রদর্শিত হইয়াছে। জাতীয়শিল্প-কলায়, অগুনে, চিত্রে, স্ফীকমে তাহাদের
নানা অবদানের নিদর্শনে নারী-শাখা বিশেষভাবে
পরিকল্লিত ও সজ্জিত।

সাংবাদিক শাখা: বিশ-জ্ঞানের ক্ষেত্রে সংবাদ ও সাংবাদিক প্রতিষ্ঠানের আহক্ল্য এবং প্রচার ও সংস্কৃতি-প্রসারের পক্ষে সাংবাদিকতার নীতিসংক্রাম্ভ নিম্পুন এই শাখার বৈশিষ্টা।

ক্রীড়া-কৌতুক বা রন্ধ বিভাগ: এই অংশে দৈহিক ও মানসিক স্বাস্থ্যসঠনে নানাপ্রকার ক্রীড়া-কৌতৃক, শরীর-চালনা, মৃষ্টিযুদ্ধ, মল্লযুদ্ধ প্রভৃতির উপবোগিতা আমুষ্ঠানিকভাবে প্রশ্নিত হইয়াছে।

আছ্য বিভাগ: ভারতীয় গণস্বাস্থ্যের রূপ, দৈহিক মানসিক ও নৈতিক বাস্থ্যবিকাশের উপকরণ, আহার-বিহার-প্রণালী এবং থাছের গুণাগুণ সম্পর্কিত নানা নিদর্শনসম্ভাবে এই বিভাগ সমৃদ্ধ। বৈঞ্জানিকমতে রেগ্ন-নিরাময় অপেকারোগ-প্রতিষ্ধে গণস্বাস্থ্যের অধিকতর পরিপোষক।

ফ্তরাং থাতাথাত নিরপণ ও দেহ মনের পরিচ্ছন্নতা সম্বন্ধে প্রত্যেকের অবহিত থাকা প্রয়োজন। জাতির স্বাস্থ্যসম্পদ রক্ষার দায়িত্ব প্রত্যেক নাগরিকের। খাত্য-নির্বাচন, পারম্পরিক পরিচ্ছন্নতা-রক্ষা এবং দৈনন্দিন জীবন্যাক্রায় স্বাস্থ্যকর পরিবেশ স্বাস্থ্য সম্পর্কে নানা শিক্ষণীয় বিষয় এই বিভাগে সন্নিবেশিত হইয়াছে।

ছাপত্য (গৃহনিম্বাণ, নগর-ছাপন) ও विश्वादनत्रवाह विद्यातः आमारमत्र तिर्म नन्त्र-নিম্পি কচিৎ শাস্ত্যকর ও বিজ্ঞানসন্মত পবিকল্পনা অমুসারে হইয়া থাকে। কলকারখানাগুলির ঘর-বাড়ি-ইমারতও মালিকের স্থবিধা ও ধেয়ালমত নিঞ্তি—অধিবাদিগণের স্বাস্থ্যের দিকে মোটেই দৃষ্টি দেওয়া হয় না। গ্রামাঞ্লের গৃহাদিও কোন স্থনিয়ন্ত্রিত বা স্থপরিকল্পিত প্রণালীর ধার ধারে না। এই বিভাগে আদর্শ সংস্থাপনা দারা উপরোক্ত বিষয়-গুলির প্রতি সাধারণের দৃষ্টি আকর্ষণ করা হইয়াছে। বর্তমান যুগের অগ্রগতির দিনে শহর ও পল্লীর স্থ্যংস্থাপন এবং আদর্শ গৃহনিম্বাণ জনস্মাজের সর্বতোমুখী উন্নতির নিমিত্ত একাস্ত প্রয়োজন। জীবন যাপন স্বাধীন ভারত আর কেন করিবে? তাহার জাগবণ আজ অমুরণিত হইবে পলীপ্রান্ত হইতে নগবের প্রত্যম্ভ প্রদেশে। গঠন করিবে সে নৃতন গ্রাম, নৃতন শহর, নৃতন স্বাস্থ্যকর আবাস। তাহারই স্থসংবদ্ধ পরিকল্পনার আদর্শ (মডেল) দর্শকগণ এই বিভাগে পাইবেন।

বর্তমান বৈজ্ঞানিক সভ্যতার মুগে কিছাং
মানব-জীবনের অপরিহার্য উপকরণ। বিছাংসরবরাহের পরিকল্পনা তাই এই বিভাগকে অধিকতর
বৈশিষ্ট্য দান করিয়াছে। তত্বপরি বছ-আলোচিত
দামোদর পরিকল্পনার নক্সা ও নম্না (অক্সকৃতি)
দর্শকদের মনে অপূর্ব উত্তেজনার সৃষ্টি করে। দামোদর
পরিকল্পনার অক্সরালে পুদেশের বিল সম্পদ ও

সম্ভাবনা নিহিত বহিয়াছে, একথা আমরা গত কয়েক বংসর যাবং শুনিয়া আসিতেছি। প্রদর্শনীতে এই পরিকল্পনার অহাকৃতি (মডেল) সন্নিবেশিত कविया रम मखावनाव म्नानिर्पन ও তাহার मिक्षित्र প্রতি কার্যকরী আমাদের আগ্ৰহ জাগ্রত করা হইয়াছে। এই পরিকল্পনা সার্থক इटेल मास्मामदात वजा नियञ्जिक ट्रेटव : वर्कमान. বাকুড়া, তুগলী ও হাওড়ার বহু বর্গমাইল জমিতে চাষের ভল সরবরাহ করা চলিবে—ভাহাতে ধান জিবাবে ১,০৮,০০,০০০ মণ, রবিশস্তা উৎপদ্ৰ इहेरव श्रीष्ठ ६ रकां है होका मृत्नात । जात अहे वीध इंटर विभूत विद्यार-भक्तित छैरम ।

দেশ-রক্ষা বিভাগ: দেশ-রক্ষার উপযোগী
আধুনিক বিজ্ঞানসমত অস্ত্র-শস্ত্র, যান বাহন ই দাদি
নানাপ্রকার সামগ্রী এই বিভাগে প্রদর্শিত হইয়াছে।
দর্শকগণের নিকট এ সকলের প্রয়োজনীত। ও
বাবহারবিদি ব্যাখ্যা করিবার ব্যবস্থাও আছে।
ভারতীয় নৌ-বাহিনী, স্থল-বাহিনী ও বিমানবাহিনীর অস্থাদি ও আফ্যক্ষিক সামরিক দ্রব্যসন্থার, সংবাদ-আদান-প্রদানের যন্ত্রপাতি, চিকিৎসা
বিভাগের সাক্ষমন্ত্রপাম বস্তুগতরূপে অথবা আদর্শ
অহারুতি ও নক্সার সাহায্যে দেখানো ইইয়াছে।
দেশ-রক্ষার প্রয়োজনে বিশিষ্ট অস্ত্র-শস্ত্র-নিমাণের
কলা-কৌশলের নিদর্শনও সন্নিবিষ্ট ইইয়াছে। ইহাতে
দেশ-রক্ষার কার্যে কি আমাদের প্রয়োজন, কি
আমাদের আছে আর কি চাই—এ সকল বিষয়ের
একটা স্কুপষ্ট ধারণাঁ জন্মিতে পারে।

বিজ্ঞান বিজ্ঞাপ: •বিশেষজ্ঞগণের তত্ত্বাববানে বিজ্ঞানের জ্ঞাতব্য ও শিক্ষণীয় বিষয়গুলির
স্কটারু সনিবেশ। বিষয় অন্ত্র্সারে বিজ্ঞানের পরিবেশন
ইইয়াছে বিভিন্ন শাখায়। এই পরিবেশন মনোরম
ও উপভোগ্য । বিভাগটিতে আছে—

(ক) অভিব্যক্তিবাদ শাখা: পৃথিবীর জন্ম ইইতে অগ্ন্যুংপাদন কাল পর্যন্ত স্থাবরজন্মের বিবর্তন ও সংস্কৃতির উন্মেষ নক্সা (চার্ট) খারা বুঝানো হইয়াছে। পৃথিবীর জন্ম, য়ন্তিকা-ন্তরের ক্রম-সন্ধিবেশ, জ্তবাহ্যায়ী জীব ও উদ্ভিদের জন্ম, নৃবিজ্ঞানসম্ভ-ভাবে মানবের জন্ম ও বিবর্তন, প্রস্তরনির্মিত অন্মের উদ্ভব এবং শক্তির আদিমতম প্রকাশ অগ্ন্যুৎপাদন প্রভৃতির বৈজ্ঞানিক ইতিহাসে এই শাখা সমৃদ্ধ।

- (ব) পদার্থবিজ্ঞান ও যন্ত্রবিজ্ঞান শাখা:—এই
 শাখায় আমাদের দেশে পদার্থবিজ্ঞানে অতিপ্রথম
 ন্যে সকল তথ্যমূলক পরীক্ষা সম্পাদিত হইয়াছিল
 তাহা প্রদর্শিত হইয়াছে। একান্ত প্রয়োজনীয়
 নানাবির যন্ত্রপাতির নম্না দেখাইয়া তাহাদের
 কার্যকলাপ ব্যাখ্যাত হইয়াছে। আচার্য জ্ঞগদীশচন্দ্র তার উদ্ভাবিত যে সকল যন্ত্রসাহায়্যে যুগান্তকারী পরীক্ষাগুলি সম্পাদন করিয়াছিলেন, তাহাদের
 কোন কোন যন্ত্র—বিশেষতঃ তার অণু-তরক্বউৎপাদক অভিনব সক্ষ যন্ত্রটি এবং রামন-এফেক্ট্সংক্রোন্ত পরীক্ষাগুলি দেখানো হইয়াছে। সাইক্রোট্রন
 যন্ত্র, পথবীক্ষণ যন্ত্র (রাজার), ষ্টিম ইল্লিন, পেট্রল
 ইল্লিন, বিমানপোত প্রভৃতির অন্তর্কতিসমূহ ও প্রদর্শিত
 হইয়াছে।
- (গ) রসায়ন শাখা:—প্রাচীন ভারতে রসায়ন শাস্ত্রে বে উৎকর্ষ সাধিত হইয়াছিল, তাহার ইতিহাস এবং আধুনিক ভারতীয় রসায়নচর্চার জনক আচার্য প্রফুল্লচন্দ্রের অবদানের কথা এই শাখার শ্রেষ্ঠ উপচার। নাগার্জ্র্য, চরক, স্কুলত প্রভৃতি প্রাচীন মনীষিগণের ব্যবহৃত যন্ত্রপাতির অমুকৃতি এবং কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের পৃষ্ঠপোষকভায় সম্পাদিত নানা রাসায়নিক গবেষণার ফলাফলও এই জংশে পরিবেশিত হইয়াছে।
- (ঘ) ভূবিজ্ঞান শাধা:—অমুকৃতি, নক্সা ও রঙীন্ চিত্রাদি ধারা ভূতা্ত্বিক তথাগুলির ব্যাখ্যা এই অংশের •উপকরণ। যুগাবতে র ফলে ভূত্তরের পরিবর্তান-বিবর্তান এবং জীব-জন্ধ-উদ্ভিদের উৎপত্তি ও বিলয় পর্যায়ক্রমে দেখানো হইয়াছে। ভারতের বিভিন্ন খনিজ সম্পদের বিবরণ, অবস্থান ও সন্ধিবেশ ইত্যাদির তথ্যও এখানে আহত ভ্ইয়াছে।

- (৬) ভূগোনবিজ্ঞান শাখ:-প্রকৃতির খেয়ালে ভূপুঠের বে পরিবর্তন বা পরিবর্দ্ধন ঘটিয়াছে মানচিত্র, নক্ষা ও অহকৃতি প্রভৃতির ঘারা স্বস্পাই-রূপে তাহা বুঝাইয়া দেওয়া হইয়াছে। ঋতৃ-পরিবর্তন, নদনদীর উৎপত্তি ও বিলোপ এবং তাহার कांत्रन, शृथिवीत ध्वःमनीना, ज्रश्वेष कीवजगराज्य জীবন-সংগ্রাম, যোগ্যতমের প্রতিষ্ঠা, বিজিত-विश्वयोत পরিচয়, ভারতের ভৌগোলিক বিবরণ, ভারত-পর্যটন-সংক্রান্ত তথ্যাবদা এই শাখার উপাদান।
- (চ) প্রাণিবিত্যা শাখা:—खोरেবর আবাস, জীব-ৰগতের বন্দ্র ও স্থা, প্রাণীর সাত্মগোপন-চেষ্টা. আত্মরকার প্রেরণা ও প্রয়াস, বৃদ্ধি-বৃত্তের জয়গাতা ইত্যাদি বিষয়ের চিন্তাকর্ষক নক্ষা ও অনুকৃতি ষারা এই শাখা অলঙ্গত।
- (ছ) **উদ্ভিদ্বিতা শাখ।:**—পৃথিবীর বুকে উদ্ভিদ বাজ্যে চলে এক হুটোপাটি, জাপটাজাপটি;—তাহার কাহিনা বর্ণিত হইয়াছে এই শাখায়। উদ্ভিদের জীবনেভিহাস, আদিমতম উদ্ভিদ, কীটভূক গুলা-नठा, इताक, इताककाठ প্রতিষেধক ঔষধাদি,

ফুলফলের জন্মনিয়ন্ত্রণ, ফসল ছরাম্বিত করণের উপায় ইত্যাদি বিষয়ে প্রভৃত জ্ঞানসঞ্যের ব্যবস্থা এই শাখার বিশেষত্ব।

[১ম वर्ष, वर्ष मःश्रा

- (জ) নৃত**র** শাধা:—মানবন্ধাতির উৎপত্তি, দৈহিক গঠন, মানসিক বুন্তি, বংশান্থবতর্ন, স্প্রজনন, জাতিত্ব সম্বনীয় বিভিন্ন তথ্য, জনকার ও অঙ্গাবরণসম্পর্কিত নানা উপকরণ সমাবেশে এই শাখা সমৃদ্ধ।
- (ঝ) মনোবিজ্ঞান শাণা:—মানবমনের ফ্রতি ও বিক্ষতি, বিক্ষতির কারণ, মন ও দেহের প্রেরণা, শ্রমণক্তি ও অবসাদ প্রভৃতি নানাপ্রকার মানসিক ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ার সহিত পরিচয়ের স্বধোগ ঘটে এই শাখায়।

বস্ততঃ জাতির জীবনগঠনে এই ধরণের প্রদর্শনীর উপযোগিত। অপরিসীম। ইহা কেবল জাতির ঐতিহা ও সম্পদ ঘোষণা করে না, পরস্ক দেশের যুবশক্তিকে—জাতির ভাবী কর্ণধারগণকে স্বদেশ ও স্বজাতির মঙ্গলকমে উদ্বোধিত ও অন্ধ্র্পাণিত করে। লোকশিকার যেমন ইহা প্রকৃষ্ট বাহন, সংগঠন-পরিকল্পনার তেমনি পথনির্দেশক।

ভারতের নদীসম্মদ ও জলবিহ্যৎ

প্রীচিতরজন রায়

স্থাধুনিক জগতে একটা জাতির স্বাধীন প্রতির্হ নির্ভর কুরে, ভাহার বৈজ্ঞানিক উন্নতি এবং প্রাক্বতিক সম্পদের উপর। বৈজ্ঞানিক উন্নতি দাধন এবং প্রাকৃতিক সম্পদকে কল্যাণ-কার্যে নিয়োজিত করিতে পারিলে দেশের অর্থ নৈতিক ভিত্তি স্থদৃঢ় হয়। প্রাক্বতিক সম্পদের দিক হইতে বিচার করিলে অগণ্ড ভারতের সহিত পৃথিবীর কোনও দেশের তুলনা হয় না; কিন্তু খণ্ডিত ভারতের প্রাকৃতিক সম্পদ আজ দিধাবিভক্ত। ভারতবর্ষ পাইয়াছে শিল্প, খনি ও বিহ্যাৎ আর পাকিস্থান পাইয়াছে খাগু, জল ও কৃষি সম্পদ। , বিহাৎ অগণ্ড ভারতের মোট দেচব্যবস্থার অধেকের বেশী পাকিস্থানের ভাগে পড়িয়াছে। এইদিক দিয়া ভারতবর্ষ পাকিস্থান অপেক্ষা যে দরিজ সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই—কারণ ভারতবর্ষ একটী ক্ষিপ্রধান দেশ। এই প্রবন্ধে ভারতের প্রাকৃতিক সম্পাদের অন্যতম নদীসম্পাদ ও তাহার সদ্যবহার দম্বন্ধে পৃথিবীর অক্তান্ত বৃহৎ রাষ্ট্রের একটা তুলনা-মূলক আলোচনা করিবার চেষ্টা করা হইয়াছে।

১৯৩৮ সালে পণ্ডিত জওছরলাল নেহকর নেতৃত্বে
একটা জাতীয় পরিকল্পনা সমিতি, গ্রাশনাল প্ল্যানিং
কমিটি, গঠিত হইয়াছিল। এই সমিতির উদ্দেশ্য \
ছিল ভারতের সামাজিক ও অর্থ নৈতিক সমস্যাগুলির
আলোচনা করিয়া জাতির উন্নতির জন্ম এমন একটা
বৈপ্লবিক পরিকল্পনা গ্রহণ করা যাহা দ্বারা সাধারণ
লোকের জীবনবাজার মান উন্নত হয়। ইহার জন্ম
ভারতের বিশেষজ্ঞাদের লইয়া ২৯টা উপসমিতি
বা সাবকমিটি গঠন করা হয়। এই উপসমিতিগুলি
আলোচনা আরম্ভ করেন ১৯৩৯ সালে এবং ১৯৪০

সালের মধ্যেই তাঁহাদের আলোচনা শেষ করেন।
এই সমস্ত উপসমিতিগুলির আলোচনার ধারাবাহিক
বিবরণী সম্প্রতি প্রকাশিত হইতে আরম্ভ করিয়াছে।
এই ২০টা উপসমিতির মধ্যে শক্তি ও জালানী
উপসমিতি (পাওয়ার অ্যাও ফুয়েল সাবকমিটি) এবং
নদী ও সেচ উপসমিতি (রিভার ট্রেনিং অ্যাও ইরিগেশন সাবকমিটি) অক্যতম। প্রথমটার সভাপতি
ডক্টর মেঘনাদ সাহ। এবং দিতীয়টার সভাপতি
হায়ন্ত্রাবাদের নবাব আলি ইয়ার জন্ধ।

व्याक्षिकांत्र मिरनत शृथिवीत रेमनिमन कीवरन একটা অপরিহায উপাদান। উৎপাদন কেন্দ্ৰ হুই প্ৰকাম ; প্ৰথমটী তাপৰিহ্যুৎ কেন্দ্ৰ বা থাম লৈ ফেঁশন এবং দিতীয়টী জলবিছাৎ বা হাইড্রোইলেক ট্রিক কেন্দ্র। তাপবিদ্যুৎ কেন্<u>দ্রে</u> বিত্য়ৎ উৎপাদক ষত্ত্রের আদিচালক বা টারবাইন চালাইবার :জग্र वाष्प-উৎপাদন কেন্দ্রের বর্ষার -হাউস প্রয়োজন হয় কিন্তু জলবিত্বাৎকেন্দ্রে জলকে বাষ্পে পরিণত করার প্রয়োজন হয় না; জলকে সরাসরি তুর্বিণ বা টারবাইন চালাইবার কার্বে নিয়োজিত করা হয়। তুই প্রকার বিত্যুৎ কেন্দ্রের মধ্যে ইহাই মূলগত পার্থক্য। এই তুইপ্রকার বিহাৎ উৎপাদন পদ্ধতির মধ্যে স্থবিধা অস্থবিধা -ছুইই বৰ্তমান। ভবে স্বদিক হইতে বিগার জলবিত্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রের অনেক। প্রথম জলবিত্বাং কেন্দ্র প্রতিষ্ঠার খরচ मामाना किছু त्वनी इहेरमध-- এकवात श्रीष्ठिष्ठ। পারিলে ইহার পরিচালন খরচ ভাপ-করিতে বিছাৎ কেন্দ্র অপেকা অনেক স্থবিধা-পীক লোড বা প্ৰচেম্বে বেশী শক্তির

চাহিদা ৰে সময় আসে তথন সেই চাহিদাকে প্রণ করিবার অস্ত প্রয়োজন মত একটা অথবা जुरेि व्यनाद 'वााक' कविशा वाशाव अयाकन स्य। অর্থাৎ এমনভাবে বয়লাবের উত্তাপ সংরক্ষিত ও নিয়ন্ত্রিত করা হয়, বাহাতে প্রয়োজন মাত্রই সেই বয়লার হইতে বাষ্প সরবরাহ করা ধায়। কিন্তু তবুও দেখা গিয়াছে বে পীক লোড আসার সময় এবং বয়লার হইতে পূর্ণমাতার বাপ সরবরাহ করার সময় পর্যস্ত এই মধ্যকালীন সময়টুকুতে বাষ্পচাপের **অবনতি** ঘটে এবং তাহার ফলে সামগ্রী উৎপাদন কেন্দ্র গুলির সাধারণ কার্যক্রম ব্যাহত হয়। কিন্তু **चनिकार क्लाम मिल मरदक्कानद अरहामन स्ह** না; কেবলমাত্র জলনিয়ন্ত্রণের ঘারাই অমতি সজর এই পীক লোড বহন করিবার জ্ঞ্য শক্তির চাহিদা মিটাইতে পারা যায়। এই স্থবিধাটা জলবিতংকেন্দ্রের মধ্যে অন্তম। তৃতীয় স্থবিধা—। হ্ম বিশার

জনবিত্যং কেন্দ্র তাপবিত্যং কেন্দ্র অপেকা অধিক কাল কার্যক্ষম থাকে।

নদীসম্পদকে বহুভাবে ব্যবহার করা বায়:—
বেমন (১) সেচ, (২) জলপথের উন্নতি, (৩) বহুগ
নিবারণ, (৪) অব্লেখরচে বিহুাং উংপাদন, (৫) পানীয়
জলের সংরক্ষণ, (৬) গ্রাম্যজীবনের উন্নতি সাধন,
(৭) ক্ষির উন্নতি, (০) স্বাস্থ্যের উন্নতি ইত্যাদি।
নদীসম্পদ ব্যবহারের এইরূপ পরিকল্পনাকে বলা
হয়্ব 'বহুবিধ পরিকল্পনা' বা মাণ্টিশারপাদ প্রজেক্ট।

এই প্রবন্ধে নদীসম্পদের ব্যবহারের দারা অল্প ধরচে জলবিত্যং উৎপাদন একমাত্র আলোচ্য বিষয়। জলবিত্যং উৎপাদন ক্ষেত্রে পৃথিবীর জন্মান্ত দেশ অনেক উন্নত। ইহার কারণ কিছুই নহে—পরাধীনতার অভিশাপ মাত্র। ভারত একটা মহাদেশ এবং তাহার আয়তনের পরিমাপের সহিত পৃথিবীর সমায়তন অন্তান্ত অংশের একটা তুলনা-মূলক সংখ্যাত্ত্র দেখান হইতেছে।

ভালিকা ১

	নিহিত কিলোওয়াট শক্তি Potential Kw.	উৎপাদিত শক্তি Developed Kw	শতকরা ভাগ Percentage
ভারতব্ ^র পাকিস্থান সমেত)	७२०•	8 %-	৭'৬
ইউবোপ (ক্লশিয়া ছাড়া)	44	22000	80
কৃ <i>শি</i> য়া	30000	22000	૨ ૨

এখন ভারতবর্ধ সমস্ত তাপ ও জলবিত্যথ কেন্দ্রে মোট ১০ লক্ষ কিলোওয়াট শক্তি উংপাদন করিতেছে, সেক্ষেত্রে আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র ৪৬০ লক্ষ কিলোওয়াট শক্তি উৎপাদন করে।

ভারতবর্ষে কমেকটা অলখিছাৎ কেন্দ্র আছে। এই কেন্দ্র প্রতিষ্ঠায় দক্ষিণ ও পশ্চিম ভারত, আর তাপবিত্যং কেন্দ্র প্রতিষ্ঠায় পূর্ব ভারত অগ্রসামী—কারণ পূর্ব ভারতে খনিজ্ঞ সম্পদের প্রাচূর্য। নিম্নে সারা ভারতবর্ষের বিত্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রগুলির প্রকারভেদ, শক্তি এবং ভবিশ্বৎ সভাবনার একটী সংখ্যা-ভালিকা দেওরা ইইল।

ভালিকা ২

टारमभ	- পরিকল্পনা (Project)	অবস্থান-কেন্দ্র Power Station	প্ৰকার- ভেদ Type	প্রতিষ্ঠিত শুক্তি Installed Capacity (বিলোওয়াট)	চরম শক্তি Ultimate Capacity (কিলোওয়াট)
বোশাই	টাট। পাওয়ার কোং অন্ধ ভালী পাওয়ার সাপ্লাই	ভিবা ভিপপুরী	জ্ঞা ক্ৰ	b9000 Eb000	>. 9
	টাটা হাইড্রোইলেট্রিক পাওয়ার	८शर भानी	A	85000	86
•	बि. जारे. थि. द्वलश्र	কোলা	বাষ্পীয়	80000	£
c 9.	व्यात्मनावान हेरनिष्ट्रिक माभाहे काः		ر ا	७२१००	b-000
षिल्ली	निल्ली मि. रे. बाद. व. निः	मिल्ली	Ą	72000	79.00
पथ्य अदम्	নাগপুর ইলেকট্রিক সাপ্লাই	নাগপুর	ब	47	>0000
মাড়া জ	মাল্রাজ সংকারী	পাইকারা	क्न	৩৯৬৫•	60000
	·	মেন্ত্র	Ā	85000	82000
	3	পাপনাশ্য	ज ज	29800	>960+
		ময়ার মান্ত্রাজ	এ বাঙ্গীয়	_	20000
5 .	মাজাজ ইলেক: সাগ্ৰাই কৰ্পো:	1		873.00	874.00
মহীশূর	মহীশ্র সরকারী	শিবসমূদ্র শিমসা	জগ	8€000	8€000
		জগ ফল্স্	G	20000	70000
		1 ''		80000	250000
ত্রিবা সুর	ত্রিবাঙ্গুর সরকারী	পল্লীবাসল	জ্ঞল	52000	55000
বাওলা	ইণ্ডিয়ান আয়রন এও ষ্টাল কোং	বার্ণপুর	বাষ্পীয়	29000	\$5000
	ক্যালকাটা ইলে: সাগ্লাই কর্পো:	কলিকাতা ডিসেরগড়	Jeg J	276000	80000
	ভিসেরগড় পাওয়ার সাগাই	গেরাপুর	ी ज	36000	>6000
	গৌরীপুর পাওয়ার সাপাই	শিবপুর	व जी	\$5000	50000
£	এসোসিয়েটেড্লিঃ	পাটনা		1000	9000
বিহার	পাটনা ইলেক ট্রিক্ সাগ্রাই	<u>কামসেদপুর</u>	Î	9000	32000
Title olers	টাটা আয়রন এণ্ড গ্রীল কোং	,	3	256000	>26000
युख्न श्री एक	20,0001 111111	গ দ া ক্যানাল	खन	> > 000	20000
-14	. 4		বাষ্ণীয়	22000	59000
পাঞ্চাব	পাঞ্চাব সরকারী	বোগীন্দর নগর	1	86000	12000
•	नारहात्र रेलक जिंक माभारे	লাহোর	বাষ্ণীয়	>9860	56000
উত্তর-পশ্চি নীমান্ত	সরকারী	মালাকন	कुन	2900	2000
হায়জাবাদ	সরকারী	হায়দ্রাবাদ	বাষ্ণীয়	39200	20000
বরোদা	টাটা কেমিক্যাল্স্	ওখাপোর্ট	ডিসেন বাম্পীয়	7.100	20000
সিকু	क्तांठी हेरनक दिन माधाह	ক্রাচী	ডিসেন	300,	20000

ভারতবর্ধে জলবিত্বং উৎপাদনে সর্বাগ্রগামী—
মহীশ্র কাবেরী পরিবল্পনা। আরও একটা এখন
প্রস্তুতির পথে। ভাহার সাকুল্য শক্তি হইবে
১০০০০ কিলোওয়াট। বোম্বাই প্রদেশে টাটা
কোম্পানী অগ্রগামী হইয়া জলবিত্যং কেন্দ্র স্থাপন
করেন। গত প্রথম মহাযুদ্ধে ইহার ক্ষমতা চিল
১৮০০০। এখন টাটার স্বক্ষটী জলবিত্যং কেন্দ্রের
যুক্ত শক্তি ১৮০৫০০ কিলোওয়াট।

ভবিশ্বৎ পরিকল্পনা

আসাম, বাংলা, বিহার ও উড়িলা প্রদেশে—
দামোদর পরিকল্পনা, মহানদী পরিকল্পনা। দামোদর
পরিকল্পনাতে জলবিত্যুৎ ৬৫০০০ কিলোওয়াট ও
ভোপবিত্যুৎ ১৫০০০০ কিলোওয়াট উৎপাদন করিবার
বাবস্থা হইবে। মহানদী পরিকল্পনার হীরাকুণ্ডা
বাধের ভিত্তিপ্রস্তর ১৯৪৬ সালের ১৫ই মার্চ স্থাপিত
হইয়া গিয়াছে—ইহা সম্পন্ন করিতে পাঁচ বৎসর
সময় লাগিবে।

মান্ত্রাজ, মহীশ্র, ত্রিবাঙ্কর ও হায়ন্ত্রাবাদের উৎপাদিত শক্তি ৩০০০০ কিলোওয়াট । ভবিয়ৎ ১০ বৎসরে চাহিদা ৫০০০০ কিলোওয়াট হইবে আশা করা বার । নৃতন পরিকর্মনা, তৃক্ষভন্তা পরিকর্মনা —ইহাতে হায়ন্ত্রাবাদ ও মান্ত্রাজ্ঞের ছই তীরে ২৮০০০ কিলোওয়াট করিয়া পাওয়া যাইবে । গোদাবরী পরিকর্মনার শক্তি হইবে ৭৫০০০ কিলো-ওয়াট এবং তাহা উড়িয়ার সীমান্ত হইতে মান্ত্রাজ্ঞের পাপনাশম পরিকর্মনা স্বেমাত্র চালানো হইয়াছে ।

বোম্বাই ও মহীশ্রের কিয়দংশ হইতে সিরুর দীমান্ত পর্যন্ত বিভাগ অঞ্চলে জগ পরিকল্পনা ১০০০০০ কিলোওয়াট শক্তি সম্পন্ন হইবে। জলবিত্বাৎ-অভিজ্ঞ বৈজ্ঞানিক মনে করেন বোম্বাই হইতে ১২০ মাইল এবং পুণা হইতে ১০০ মাইল দূরে কয়জ্না নদীতে বাঁধ দিলে ২২০০০০ কিলোওয়াট শক্তি পাওয়া বাইবে এবং তাহা টাটার পরিকর্মনাগুলির সহিত যুক্ত করা বাইবে। বোদাইতে কালিয়া, পদ্রী, কানেবা, সগুা, তান্দ্রী, হিরণ্যকেশ প্রভৃতি নদীগুলিতে ১৮০০০ কিলোওয়াট পাওয়া বাইতে পারে। এই অঞ্চলে ৩০০০০ কিলোওয়াট বিহাৎ সরবরাহ করা হইতেছে এবং সাকুল্যে ৬০০০০ কিলোওয়াট শক্তি হৈয়ারী করিবার মত শক্তি নিহিত আছে বলিয়া বৈজ্ঞানিকদের ধারণা।

উত্তরাঞ্জে ২৫০০০ কিলোওয়াট শক্তি উৎ-পাদিত হইতেছে; ভবিশ্বতে ৫০০০ কিলোওয়াট পর্যস্ত উৎপাদন করা যাইবে।

মধ্যভারতে ৫০০০ কিলোওয়াট শক্তি উৎপাদিত হইতেছে। এই অঞ্চলের লোহ, বকসাইট প্রভৃতি থনিজ ও তুলা ইত্যাদি উদ্ভিজ্ঞ সম্পদের সদ্মবহার করিলে, চাহিদা ১ লক্ষ কিলোওয়াট পর্যন্ত বাড়িয়া যাইবে। যন্ত্রবিজ্ঞানীরা মনে করেন বে রাজপুতানার চম্বল নদীকে কোটা রাজ্যের কাছে বাঁধিলে প্রায় ৭৫০০ কিলোওয়াট শক্তি পাওয়া যাইবে।

দামোদর পরিকল্পনা সম্বন্ধে আমাদের আগ্রহ যথেষ্ট। এই দামোদর পরিকল্পনা যদি কার্যকরী হয় তবে এই উপত্যকা অঞ্চল হইতে তিন লক্ষ্টন অতিরিক্ত খাছাশশু আমরা পাইব বলিয়া আশা করিতেছি এবং এই পরিকল্পনার ঘারা যে সকল স্থযোগ-স্থবিদা পাইব তাহা ঘারা পশ্চিমবঙ্গ এবং বিহারের প্রায় অর্ধ কোটী লোকের জীবনযাত্রার মান উন্নীত হইবে। ভারত গভন মেণ্ট এই পরিকল্পনাকে কার্যকরী করিতে ৫৫ কোটী টাকা ব্যয় করিবার সিদ্ধান্ত করিয়াছেন। এই পরিকল্পনাকার্যকরী হইলে শুধু বে অতিরিক্ত খাছাশস্য পাওয়া যাইবে তাহা নহে—বিদেশ হইতে খাছাল্রব্য আমদানী কতকাংশে বন্ধ হইবে এবং ভারতবর্ষ বিদেশী মূলার সহিত বিনিময়ের জন্ম অর্থ সঞ্চর্মন্ত করিতে পারিবে।

দামোদর ভ্যালী কর্পোরেশন বিলটা ভোমি-নিম্ন পার্লামেণ্টে গৃহীত হইয়াছে। ১লা এপ্রিল

১৯৪৮ হইতে দামোদৰ উপত্যকা কর্পোবেশন গঠিত इहेवात कथा। এই পরিকল্পনা অনুযায়ী जिलाहेमा वैथिनित गर्रनकार्य स्टब्स हहेटव। हेहात বন্ত বভাষান বংসরে ভারত সরকার ছই কোটা টাকা বাম মঞ্ব কবিয়াছেন। এই পরিকল্পনাব क्य त्यां वाय ७८ कांने निका ध्वा इहेबाह्य। এই হিসাব দাখিল করিয়াছেন দেণ্ট্রাল টেকনি-ক্যাল পাওয়ার বোর্ড। এই পরিকল্পনাতে ঠিক इहेग्राटक नव कग्री वांधरे वदाकद अ नारमानदाद দক্ষ স্থান হইতে উপবের দিকে নির্মিত হইবে। এই मयद्भ भरवर्गा ख्रक इटेग्नाट्ड ১৯৪৪ मान इंट्रेट्छ। ইহাতে ৮টা বাঁধ यथाक्राय—আইজার, কোনার, বোকারো, বারমো, সোনালাপুর, তিলাইয়া, দেওল-বাড়ী এবং মালমো নামক স্থানে নির্মিত হইবে। সব কয়টী বাঁধের মোট পরিমাপ হইবে ৪৭০০ একর-ফুট। এক একর-ফুট অর্থে বুঝায়-এক একর জমিতে, এক ফুট গভীর বরাবর জল থাকিলে যত জল ধরে, व्यर्था९ ४०००० घून कृष्ठे এवং २१ नक ग्रानन । ग्राथ्म শাহেবের মতে এই পরিকল্পনাতে সর্বশ্বততে বংসরে ৮০০০ লক উইনিট তৈয়ারী হইবে — বিশেষ ঋতুতে ७००० किला ख्यां वे वदः नर्व नम्राय ५०००० কিলোওয়াট শক্তি উৎপন্ন করিতে সক্ষম হইবে।

কিছ আমাদের দেশ নদীবিজ্ঞান চর্চাতে অনেক পশ্চাতে। ক্লিয়াতে নদীবিজ্ঞার গবেষণার জন্ম শ্রেতপরিমাপক কেন্দ্র (বা স্ট্রীম গেব্দ) আছে ৫২০০টা; আমেরিকায় ১০০০০টা; আর ভারতবর্ষে মাত্র ২০০।৩০০টা; ভাহাও আবার বেশীর ভাগ পাকিস্থানের ভাষা পড়িয়াছে।

व्यथतिण नमधिक विथाण । अधु छिरनमी नमीत छेनत गाउँगे धनः भाषानमी अनिव छेनव नवृष्ठी वांध भारक । সব চেয়ে বড় একক বিহাৎ কেন্দ্ৰ হইল কেন্টাকী ভাাম ইলেক ট্রিক সাপ্লাই, ইহার বাঁধটা ৮৫০০ ফুট नवा, ১৬৫ ফুট উচু, তীরদৈর্ঘ্য ২২০০ মাইল-ভরণ-ক্ষমতা (Storage Capacity) ৬১ লক একর ফুট। শাখানদী গুলিতে সব চেয়ে বড বাঁধটীর নাম कन्টाना राँध-रिम्धा २००० कृष्ठे, উक्रजा ४७० कृष्ठे, ভরণ-ক্ষমতা ১৫ লক্ষ একর-ফুট। সমস্ত বাঁধগুলির माकूला ভরণ-क्रमण २ कांगे २० नक একর ফুট। পরিকল্পনাটীতে সর্বশুদ্ধ ২৮ লক্ষ ৫০ কিলোওয়াট শক্তির যন্ত্রাদি বসাইবার পরিকল্পনা' किरना खबार्टिय লক যম্বপাতি প্রায় চলিতেছে। বিহাৎ প্রেরণী দৈর্ঘ্য '(Transmission Length) ৬০০০ মাইল। এই ७००० माहेरलव विद्यु९-ठान २०८००० स्थानी। हेहात त्मां वाय २०० क्यांने फ्लांत वा १०० কোটা টাকা। এই টেনেসী পরিকল্পনার প্রাথমিক সংখ্যাতত্ত্ব সংগ্রহ করিতে ২৫ বংসর কাল গবেষণা চালানো হয়। এই পরিকল্পনাতে এখন ২৮টা বড় এবং ১৩টা ছোট ছোট প্ল্যান্ট কাৰ করিতেছে। ইহা ব্যতীত আমেরিকার কলাম্বিয়া প্রজেষ্ট, ক্যালিফর্নিয়া প্রজেষ্ট প্রভৃতি অলবিত্যৎ পরিকল্পনা কাজ করিতেছে। এই প্রসক্ষে উল্লেখবর্ণোগ্য বে ক্যালিফোর্নিয়া পরিকল্পনাতে কলারাডো নদীর উপর বোলডার বাঁধ পৃথিবীর সব চেয়ে বড় বাঁধ— উচ্চতা ৭২৬ ফুট।

चनविद्यार উर्शामत हैश्नु व यर्ष है जानाह्या এখন পৃথিবীতে T. V. A. वा टिन्मी जानी नियाह । इंटेन्। ও ওয়েनয়-এর কার্বরত শক্তি ত ৩৬০৭২০ কিলোওয়াট। দশ বংসর মেয়াদী পরিকরনানায় ৮১১০০০ কিলোওয়াট শক্তির বন্ধপাতি বসাইবার পরিকরনা করা হইয়াছে। গ্রেট ব্রিটেনের প্রায় সমস্ত অলবিত্যুৎ কেন্দ্র উত্তর স্কটল্যাণ্ডে অবস্থিত। আপাততঃ স্কটল্যাণ্ডের অন্ত ৩৭৪০০০ কিলোওয়াট শক্তির ২১টী বন্ধ তৈয়ারী হইতেছে। আগামী দশবংসরে স্কটল্যাণ্ডে ২৭টা বৃহদাকার অলবিত্যুৎকেন্দ্র পরিচালিত হইবে

এই জনবিত্যংকেন্দ্র প্রতিষ্ঠার তুইপ্রকার পদ্ধতি
আহে। একটা পুরাতন সাধারণ পদ্ধতি। তাহাকে
বলা হয় কাপ্লান প্রাণ্ট (Kaplan Plant, এবং
বিতীয়টা জামনি পদ্ধতি, তাহার নাম Unterwasserkraftwerk বা আগুর ওয়াটার পাওয়ার
প্রাণ্ট, শেষোক্ত পদ্ধতিতে স্থাপত্যে ধরচ অনেক
কম। ব্যাভেরিয়াতে ইলার (Iller) এবং লুখ
(Luch) নামক স্থানে এই শেষোক্ত পদ্ধতির
উৎপাদনকেন্দ্র আছে। কশেরা শেষোক্ত পদ্ধতির
বিশী পছন্দ করে। তাহারা ভলগা নদীর শাখা
কামা নদীতে ১৯৫০ সালের মধ্যে সমগ্র উরাল
প্রদেশে সরবরাহের উপযুক্ত একটা আগুর

ওয়াটার পাওয়ার প্ল্যাণ্ট নিমাণের চেষ্টা করিতেছে।

পৃথিবীর অক্সান্ত দেশের তুলনায় তাংতের জলবিহাৎ উৎপাদনের একটা শভকরা হিদাব নিমে দেওয়া হইল। মাজাজ বিশ্ববিদ্যালয়ের ভূগোল বিভাগের অধ্যক্ষ জর্জ ক্রিয়ান বলেন—ভারতের উৎপাদন ক্ষমতা ১ কোটা ২০ লক্ষ কিলোওয়াট, সে স্থলে আমরা মাত্র ৫ লক্ষ কিলোওয়াট উৎপাদন করিতে সক্ষম হইয়াছি। ইহা শতকরা মাত্র ৬ ভাগ। সে তুলনায় স্থইট্সারল্যাণ্ড শতকরা ৭২, ইতালী ৪৭, জাপান ৩৭, আমেরিকার যুক্তরাই ৩৩ এবং কানাডা শতকরা ২৫ ভাগ সম্ভাব্য ক্ষমতার সম্বাবহার কিংয়াছে।

সম্প্রতি ধবর পাওয়া গেল জগ পরিকল্পনা কার্যে পরিণত করা হইয়াছে। আপাততঃ ইহার শক্তি ৪৫০০০ কিলোওয়াট। মহীশ্র অধিপতি মহাত্মা গান্ধীর স্মরণার্থে পরিকল্পনাটীর নাম বদল করিয়া ন্তন নামকরণ করিয়াছেন মহাত্মা গান্ধী হাইড্রো-ইলেকট্রিক সাপ্লাই। ইহার জন্ম ও কোটা টাকা বায় হইয়াছে।

রসায়দাই স্পের কতিপয় প্রবর্ত ক

প্রীরমেশচক্র রায়

ইহা বীকার করিতেই হইবে যে আধুনিক যুগে বদায়নশিল সকল শিল্পের শীর্ষস্থান অধিকার করিয়াছে। নব্য মানবের শত সহস্র রকমের প্রয়োপনীর প্রক সরবরাহ করা ছাড়াও, রসায়ন-মত, আজকালকার যত কিছু শিল্প, কল্পতক শিল্প, ব্যবসা, বাণিজ্য প্রভৃতি যাহা চাহিতেছে তাহাই জোগাইবার ব্যবস্থা করিতেছে। বয়ন-স্থাপত্যশিল্প, েষজ্ঞশিল্প এবং শিল্প. আর/ও অগ্য - অনেক ু শিল্পকেই বসায়ন শিল্পের সাহায্য পদে পদে नहेर्छ इয়। ভাবিয়া দেখিলে কিছ আশ্চর্য হইতে হয় বে একশত বংসরের কিছু পূর্বেও বসায়নশিল্পের কোন অন্তিত ছিল না। পুরাকালে কিছু কিছু বস্তুরঞ্জনের বং, সফেদা, গৈরিক প্রভৃতি পার্থিক রঞ্জনসামগ্রী, বস্ত্র পরিষ্ণারের জ্ঞ কার এবং অল্লম্বল্ল ঔষধাদি প্রস্তুত হইড গত্য, কিন্তু রুশায়নশিল্প বলিতে আমুরা এখন তাহা বৃঝি দেরপ' কিছু ছিল না। ক্রমে সামাগ্র পরিমাণ গন্ধকাম, নানারূপ ক্ষারীয় পদার্থ এবং তুঁতে, হিরাক্স প্রভৃতি ধাতব লবণ উৎপন্ন হইতে আরম্ভ হয়: কিন্তু সে সময়ে উৎপাদন-বিধি এত সময়সাপেক ও কষ্টকর ছিল যে অতি অল্প পরিমাণ ম্বাই তৈয়ারী হুইতে পারিত এবং উহাতে নিকটবর্তী স্থানেরই চাহিদা মিটান কঠিন হইত।

উন্থিংশ শতাব্দীর প্রথম ভাগেও নাম করিবার
মত কোন রসায়নশিক্স আরম্ভ হয় নাই।
রসায়ন-বিজ্ঞান কিন্তু তখন, শীলে, লাভোআজিয়ে
পৃষ্টলি, ডল্টন, ডেভি এবং বার্জিলিউসের হাতে
ফত অগ্রসর হইতেছিল। পৃথিবীর বহুস্থানে,
বিশেষতঃ পাশ্চাত্য দেশসমূহে অল্প অল্প করিয়া শ্রমশিল্পের বিকাশ আরম্ভ হইতেছিল। শ্রমশিক্সের
উন্নতির সক্ষে সক্ষে নানার্যুপ রাসায়নিক পদার্থের

প্রয়োজন অন্তড্ত হইতে লাগিল। ইচ্ছা থাকিলেই
পদ্ম আবিদ্ধার হয় এবং যে জিনিষের চাহিদা আছে,
তাহা সরবরাহ হইতে বিলম্ব হয় না। এজন্ত
ধীরে ধীরে, কিন্তু স্থানিশ্চিত ভিত্তির উপর,
রসায়নশিল্প গড়িয়া উঠিতে লাগিল। আজিকার
দিনে বিভিন্নরূপ আথিক মন্দার সময়ও রসায়নশিল্পের অবস্থা প্রায় পূর্বের সতই বর্ধিষ্ণু আছে।

রসায়নশিল্পের স্থাপয়িতাদের নাম করিতে গেলে প্রথমেই নিকোলা লাক্লার নাম করিতে হয়। অর্লিয়ার নিকট ইন্থ্র্টা গ্রামে ল্যুরা ১৭৫০ খ্রঃ জন্মগ্রহণ করেন। স্কুলের পড়া শেষ করিয়া প্রথমে তिनि এकটी खेराधद षाकारन निकानवित्र इन। সেখানে কিছুদিন ঔষধ প্রস্তুত প্রণালী শিক্ষা করিয়া তিনি ডাক্রারী পড়িতে আরম্ভ করেন এবং অবশেষে অর্লিয়ার ডিউকের পারিবারিক ভাক্তার ও অস্ত্রচিকিৎসক নিযুক্ত হন। সেই সময়, বহুযুদ্ধের এবং ফ্রান্স অবরোধের ফলে সেদেশে সোডার অত্যন্ত অভাব হইয়াছিল, কারণ নানা প্রকার অস্থবিধার জন্ম বাহির হইতে সোডা আমদানী করা সম্ভব হইতেছিল না। সোডার অভাব দুর করিবার জন্ত ১৭৭৫ খৃঃ ফরাসী একাডেমি, সাধারণ লবণ হইতে সব চাইতে সন্তা ও স্থবিধান্ত্ৰনক প্ৰণাঙ্গীতে সোডা প্ৰস্তুত কবিবার জ্য ২৪০০ লিভ্ (প্রায় ১৫০০- টাকা) একটা পুরস্কার ঘোষণা করেন। বছ লোক সোডা তৈয়ারী করিবার নানারণ পদ্ধতি উদ্ভাবন করেন। কিছ লার্না প্রস্তাবিত প্রকরণই সর্বাপেকা সহজ ও সন্তা পরিগণিত হইয়াছিল।

লারা প্রবর্তিত সোডিয়াম কার্বনেট প্রস্তুত পদ্ধতি ্ব অনেকেরই হয়ত জানা আছে ৷ ইহাতে প্রথমে সাধারণ লবণকে সালফিউরিক এসিডের সহিত গরম করিয়া সোভিয়াম সালফেটে পরিবর্তিত করিতে হয়। গরম করিবার সময় লবণায় (হাইড্রোক্লোরিক এসিড) বাম্পরণে নির্গত হয়। পরে সোভিয়াম সালফেটের সহিত খড়িও কয়লার গুড়া মিশাইয়া খুব চড়া জাচে বিশেষ চ্লীর ভিতর পুড়াইবার পর যে কাল ভত্ম পাওয়া যায় তাহা বার বার জলে বৌত করিয়া সেই জল ফ্টাইলে সোডিয়াম কার্যনেট কেলাসিত হয়।

ইতিমধ্যে বাহির হইতে সোডা পুনরায় আসিতে আরম্ভ হওয়ায় লাত্রাকে যে পুরস্কার দেওয়া হইবে বলিয়া ফরাদী একাডেমি ঘোষণা করিয়া-ছिলেন তাহা দিতে অধীকার করেন। ১৭৯১ খৃঃ অবর্ষিণর ডিউকের নিকট হইতে মৃল্খনের জ্ব্য কিছু টাকা কর্জ করিয়া থাবিদ্ধৃত প্রাহ্ন বে সোডা প্রস্তুত করিবার জন্ম লার। একটা কারখানা কিন্তু অল্পদিন পরে ফরাসী স্থাপন করেন। বিপ্লবীদের হাতে অলিয়ার ডিউক্কে প্রাণ হারাইতে হয় এবং ডিউকের অর্থে আরক্ষ বলিয়া লাব্লীর কারখানাও "বাধীনতা, একতা ও ভাতৃত্বের" **रक्रुए** निक्षे इंटेर दका भाष नारे। 'लाज्रु 'त পৃষ্ঠপোষকেরা ঐ কারখানা বাজেয়াপ্ত করিয়াই সম্ভষ্ট হন নাই; ক্ষতিপূরণের জন্ম ল্যার্কাকে এক পয়সা দেওয়াও তাঁহারা প্রয়োজন মনে করেন নাই। শ্যরা গভীর হৃ:খ ও দারিদ্রোর মধ্যে পতিত हरेरनन। দশ-বার বৎসর ঘৃ:খকটের সহিত যুদ্ধ করিয়া এবং ক্ষতিপুরণের ও তাঁহার বহুমুল্য षाविषादवव প্রতিষ্ঠার চেষ্টায় বিফলমনোরথ হইয়া তিনি ঘোর নিরাশাসাগরে মগ্ন হন। **অবশেষে ভিক্ষাপুষ্ট জীবনে বীতস্পৃহ হইয়া** ১৮০৬ খৃ: ১৬ই জামুমারী তিনি আত্মহত্যা করেন। এইরূপ রসায়নশিল্পের প্রথম প্রবত কের জীবন অবসান হয়।

বে ১৭৯৩ খুষ্টাবে ল্যন্ত্রা তাঁহার সোডার কারখানা হারাইয়াছিলেন, সেই বংসর ডান্নিন সহরে একটা বালক জন্মগ্রহণ করিয়াছিলেন, বিনি পরে রসায়নশিল্পে যুগান্তর আনয়ন করিয়া- ছিলেন। তাঁহার নাম জেমস্ মানপ্রাটি। মান-প্রাটের কম জীবন একটা বড় ঔবধানয়ের শিক্ষানবিসরপে আরম্ভ হইগছিল। তাহার পর কিছুনিন তিনি সামরিক বিভাগে ও নৌবাহিনীডে কাজ আরম্ভ করেন। এই সব ছাড়িয়া পরে তিনি ডারিন সহরে স্থায়ীভাবে বসবাস আরম্ভ করেন এবং গুটিকতক রাসায়নিক দ্রব্য তৈয়ারী করিবার জন্ম একটা ক্ষুদ্র কারথানা স্থাপন করেন। কিছুনিন পরে আয়বট নামে এক ব্যক্তি তাঁহার অংশীদার হন, এবং উভয়ে মিলিয়া পটাসিয়াম সামানাইড প্রস্তুত করিতে থাকেন। তাহাতে বেশীলাভ হইতে থাকে, কারণ ঐ সময়্থনিজ্বাতু ছইডে স্বর্ণ ও রৌপ্য নিজ্ঞান্ন করিবার জন্ম পটাসিয়াম সামানাইডের চাহিদা খুব বাড়িয়া গিয়াছিল।

বেশী দিন অভিবাহিত হইবার পূর্বেই কিছ মাসপ্রাটি এই যৌথ কারবার হইতে নিজের সংযোগ ভিন্ন করেন এবং ইংলত্তে চলিয়া আসেন। ল্যারা প্রণালীতে সোডা প্রস্তুত করিবার একটা কারখানা খুলিবার কথা বহুদিন হইডেই মাসপ্র্যাটের মনের মধ্যে ঘুরিতেছিল কিন্তু এরপ একটা কাব্ধানা थूनिवात উপযুক্ত মূলধন न। थाकाम छांशात रेष्हा कार्य পরিণত করা সম্ভব হয় নাই। সেজ্ফ বাধ্য হইয়া তিনি ইংলতে আসিয়াও প্রথম প্রথম পটাসিয়াম সামানাইড তৈয়ারীর ব্যবসা করিতে থাকেন। অবশেষে রুসায়নশিল্পের আর একজন প্রবর্তক, জোসিয়া ক্রিস্টফার গাম্বল, মাসপ্র্যাটের সহিত यांग तमन अवः উভয়ে মিলিয়া সেণ্ট হেলেন্সের নিকট একটি সোভার কারধানা থোলেন। ইংলওে ১৮২৮ থৃ: এইখানেই প্রথম ল্যরা পদ্ধতি অনুষায়ী সে।ডা প্রস্তুত আরম্ভ হয়। মাসপ্র্যাট-গাম্বল योथ कावताव दानी मिन ऋषी इय नाहे। इहे বংসর অতীত হইতে না হইতেই ছুই অংশীদার পৃথক হন। গাম্বল দোডার কারখানায় বহিয়া ধান; আর মাদপ্র্যাট নৃতন রাজ্য জয়ের চেষ্টার বাহিব হন। ক্রিমশঃ

কথোপকথন

श्रीगगनविशाती वास्तानासाय

ভিনেকে ছাত্রের মনে একটা ভূল ধারণা আছে ১++=∞ যদিও তারা ∞ প্রতীকটির অর্থ ঠিক ব্ঝে উঠতে প্রান্ধে না। এই ধারণা বহু গোলখোগেব স্পষ্টি করে। ছাত্রদের মনে এ কম্বন্ধে বাভে পঠিক ধারণা হয় কেই উদ্দেশ্রে নিচে একটি ছাত্র ও একটি শিক্ষকের মধ্যে একটা কাল্পনিক কথোপকখনের বর্ণনা কেওবা হয়েছে]

শিক্ষক। কি ছে, মুখ দেখে বোধ ছচ্ছে একট।

মন্ত কিছু আলোচন। করতে এসেছ। কি
ব্যাপার ?

ছাত্র। আজ একটা খুব মজার জিনিব শিথলুম। শিক্ষক। শুনি, তোমার মজার জিনিবটা।

ছাত্র। এককে শৃক্ত দিরে ভাগ করলে বত হয় ?

শিক্ষ । '(অর হাসিরা) আমি ত জানি এ প্রান্নের কোন্ও জবাব নেই—তুমি কী শিখেছ ?

ছাত্ৰ। [একটি কাগজে বিধিয়া শিক্ষককে দেখাইল:— ১+•=∞]

শিক্ষ। (কপট বিশ্বয়ে) ওরে বাবা। ওই কাৎ করা চারটা আবার কী জীব ?

ष्टांव। अद्योदक 'हैनिकिनिटि' वरन।

निक्र। लंडा जातात की रग ?

ছাত্র। • সে একটা ম-অ-স্ত বড় সংখ্যা—বার চেরে বড় সংখ্যা আর নেই। বার চেরে বড় সংখ্যা আররা—

শিক্ষ। আঁরে থাম থাম—তৃমি অনেক কথা বলে কেলছ। ম-অ-ত বড়—বার চেয়ে বড় হয় না— এগুলো কি সব এক কথা হল ? হাঁ। আর কী বলতে বাজিলে ? বার চেরে বড় আমরা— ছাত্র। যার চেয়ে বড় আমরা ভাবতে পারি না।
শিক্ষক। বেশ; তোমার বক্তব্যগুলো এবার
একটা কাজত্বে স্পষ্ট করে লেখা যাক। [একটি
কাগজ লইয়া লিখিলেন:—

o = मस वड़ मरशा

–যার চেয়ে বড় সংখ্যা নেই-

—वांत्र (हर्स वर्ड नश्था) व्यामका

ভাৰতে পারি না]

এইবার তুমি নিজে বলত এ সমস্ত কথার মানে কি এক ?

ছাত্র। (চিন্তিতমুখে) আমি ঠিক ব্রুতে পারছি
না , তবে আমি ধেটা শিখেছি সেটা বলি—

শিক্ষক। সেটা আমি পরে শুনব—আপে আমার একটা প্রস্লের জ্বাব দাও। ভাগ করা মানে কি ?

ছাত্র। প্র'টি সংখ্যার একটিকে সম্ভটি দিবে ভাগ করা মানে এমন একটি তৃতীর সংখ্যা বার করা যাকে দিতীরটি দিরে গুল করলে প্রথম সংখ্যাটি পাওরা বার।

শিক্ষক। বাঃ ভাগের নংজ্ঞাটা চমংকার মনে আছে তোনার। প্রথমটিকে খনে ভাজা, বিতীরটিকে ভাজক, ভৃতীর্যটিকে ভাগফন—নে क्था यांक। এখন वन्छ कान मर्थारक मृञ्ज पिरत अन कतरम এक इत्र—

इाज। (कन 'हेनकिनिष्टिक'!

শিক্ষ। অর্থাৎ ভোষার নৃতন শেখা সংখ্যাট। ভোষার পুরাণ সংখ্যা শুনির মধ্যে কাউকে পাওয়া বাবে ?

ছাত্র। না-পুরাণ সংখ্যাগুলির ভিতর এমন সংখ্যা নেই যাকে শৃষ্ট দিয়ে গুণ করতে এক হর কাজেই 'ইনকিনিটি' বলে একটা নৃত্তন সংখ্যা স্পষ্ট করা হ'ল, বেমন করে ছই থেকে চার বাদ দেওরার ক্ষম্ম ধণাত্মক + সংখ্যার স্পষ্ট হরেছিল।

শিক্ষক। ঠিক কথা, তবে ঋণাত্মক সংখ্যার সৃষ্টি
করে আমান্তের কোনও অস্থবিধার পড়তে হর নি;
কিন্ত 'ইনফিনিটি' বলে দ্তন সংখ্যার সৃষ্টি করলে
অপ্রবিধার পড়তে হবে। [একটি কাগজে নিথিরা
দেখাইলেন:—

কাজেই 'ইনফিনিটি' বলে এই দুতন সংখ্যার আনহানি করে কোনও লাভ নেই. সেইজয় গণিতজ্ঞেরা ভাগের বেলার একটা ব্যক্তিক্রম থেনে
নিতে বাধ্য হরেছেন। সেটা হল—'পৃস্থ বিরে
কোনও সংখ্যাকে ভাগ করা যার না।' এইবার
বল তুমি কী ভাবে 'ইনফিনিটি'র তর্থটি নিখলে ?
ছাত্র। এক-কে বা অন্ত কোনও বিশেব সংখ্যাকে
যদি একটা ছোট সংখ্যা দিরে ভাগ করা যার
ভাহণে ভাজকটি যতই ছোট হর ভাগকল ভতই
বড় হর। কাজেই ভাজক পৃত্ত হলে ভাগকল
হবে স্বচেরে বড় সংখ্যা।

শিক্ষক। তোমার কথাটা থানিকটা ঠিক। ভাজককে ছোট করলে ভাগফল বাড়তে থাকে একথা ঠিক; কিন্তু ভাজক শৃত্ত হলে যা হর সে লহছে ভোমার ধারণা ভূল—সবচেরে বড় সংখ্যা বলে কোনও সংখ্যা নেই। ভোমার প্রথম কথাট এই ভাবে লেখা হর। [কাগজ লইরা লিখিলেন:—

यथन क -->•

>+4-> ∞]

এর মানে হ'ল ধনাত্মক ণ ভাজককে ধণেষ্ঠ পরিমাণে ছোট করে ভাগফলকে বত বড় ইচ্ছা তত বড় করা যায়। কিন্তু ভাজক শৃক্ত হ'লে কী হবে সে সম্বন্ধে কোনও কথা নেই—এটা ভাল করে মনে রেখো।

^{*} Negative number.

⁺ Positive uumber,

বিবিধ প্রসঙ্গ

কলিকাভা বিজ্ঞান কলেজে পরমাণু গবেষণাগারের ভিত্তিভাপন

পাত ২১শে এপ্রিল ভারত গভন মেণ্টের শিল্প ও সরবরাহ সচিব ভক্তর ভামাপ্রসাদ মুখোপাধ্যায় কলকাতা বৈশ্ববিভালয়ের বিজ্ঞান কলেজের পশ্চিম প্রাঙ্গণে পরমাণুতত্ত গবেষণাগারের ভিত্তি**প্রত্ত**র श्रापन व्यष्ट्रशान मन्भन्न करतन। এ উপলক্ষ্যে ডক্টর মুখোপাধ্যায় বলেন—প্রায় ৩ বছর আগে পরমাণু-বোমার আঘাতে জাপানের তৃটি শহর বিধ্বস্ত হবার পর পরমাণুর-পক্তি সম্বন্ধে বিশ্বাসী गटहा प्रति । এ घर्षना चहित्त्रहे भाष्ट्रस्य मन (थेटक मूटक बाद्य अवः अवाय > : • वहत शूर्व আবিষ্কৃত বাষ্প-শক্তির মত শাস্তির সময় পরমাণু-শক্তি প্রয়োগের ঘারাও পৃথিবীর রূপান্তর সাধিত হবে। এ-শক্তিকে পৃথিবীর যে কোনও স্থানে যে কোন কাব্দে নিয়োগ করে মাত্রুৰ মত্যুলোকে স্বর্গস্থ অমুভব করবে।

দিতীয়তঃ, পরমাণু শক্তি সম্পর্কিত গবেষণা, চিকিৎসা ব্যাপারে মাহুষের হাতে নতুন ক্ষমত। প্রধান করবে।

তৃতীয়তঃ, গাছপালা, জীবজন্ত কি ভাবে বৃদ্ধি পায় সে সম্পর্কিত গবেষণার ব্যাপারে পরমাণু-শক্তি থেকে নতুন তথ্য স্মাহরণ করা সম্ভব হবে এবং এ থেকে উন্নত উপায়ে খাছ উৎপাদনের হদিশও মিলবে। • অক্সান্ত দেশে বখন পরমাণু-শক্তি সম্পর্কে গবেষণা চলছে তখন ভারতবর্ব চুপ করে বসে থাকতে পারে না। প্রথম আগুন আবিদ্ধারের যুগে বেরপ অবস্থা ঘটেছিল, পরমাণু-যুগের এই ফ্চনায় ভারতের অবস্থাও ঠিক সেরপ। আগুনের, আবিছভা বেমন জানতো না, আগুনের সাহাব্যে ফীম-ইঞ্জিন ও অক্যান্ত যাদি শক্তি উৎপাদন করতে

্পাবে, পরমাণু-শক্তির ব্যাপাবেও সেরপ ঘটডে शास्त्र। व्याप्यितिका, हेश्लाख, क्षांक ও वानिश পরমাণু-শক্তি সম্পর্কিত গবেষণার অক্টে বৃহৎ বৃহৎ প্রতিষ্ঠান স্থাপন করেছে। স্থাডেন, হল্যাও ও নরওয়ের মত কুত্র কুত্র দেশেও পরমাণু-শক্তির গবেষণার জ্বয়ে স্বাবস্থা করেছে। ভারত গভন মেণ্টও এ সম্পর্কে অবহিত আছেন এবং ভারতীয় আইন-मजाय ज्यारनाहनाव अरत 'भवमान्-मकि विन' नारम একটি বিল উত্থাপন করা হয়েছে। প্রায় ছ'বছর আগে প্রমাণু সম্পর্কিত গবেষণার জন্তে একটি ্বোর্ডও গঠন করা হয়েছে। গৌরবের কথা এই त्य, कनकां विश्वविद्यानग्रहे नर्वश्रथम भवमानु-मंकि গবেষণার গুরুত্ব সম্পর্কে অবহিত হয়েছিল। প্রায় বছর সাতেক আগে কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয় এ সম্পর্কে প্রথম ব্যবস্থা অবলম্বন করে। যুদ্ধ, ত্তিক এবং সরকারের উদাসীয়ের ফলে এর কাজ বেশী দুর এগুতে পারে নি। যুদ্ধের পর একালে আরও অস্থ্যবিধার সৃষ্টি হয়েছে। কারণ ভারতকে বাইরে থেকে বিজ্ঞানের গবেষণার ক্রম্মে ব্যরণাতি আমদানী कदर् इस्। कार्यानी এवः हेरम्राद्वारभव व्यावश्व কমেকটি দেশ এবং স্বাধীন ভারতকে মুদ্ধোত্তর কালের পৃথিবীর পরিবৃতিত অবস্থার সবে ডাল রেখে চলতে হবে। ভারত সরকার বোধাইবের অধ্যাপক জি. আর. পরাপ্তপের সভাপতিত্বে বৈজ্ঞানিক গৰেষণার জন্যে যন্ত্রপাতি তৈরীর পরিকল্পনা প্রণয়নের জত্যে একটি কমিটি নিয়োগ কৰেছেন ৷ বত মানে জাপান থেকে বন্ত্ৰপাতি আমদানীৰ আৰু কোন উপায় নেই। ইংল্যাও ও আমেরিকা বে প্রিমার বল্পাতি তৈবী করছে সে-সব • ভালেবই কালে

লাগছে। ভারত গভন নৈত এ পর্বস্ত ভারতীয় বৈজ্ঞানিকদের প্রভাবগুলো পরীকা কবে দেখতে না পারলেও শীন্তই তাদের প্রত্যেকটি প্রভাব পরীকা করে দেখবার ব্যবস্থা কর্নবেন। পর্মাণ্ড ছব সম্পর্কে শিকাও গবেষণার জন্তে এখানে যে অর্থ ব্যর হচ্ছে, ইংল্যাও ও আমেরিকার তুলনায় ভা' কিছুই নয়। এই গবেষণাগারের বাড়ী তৈরীর জন্তে বাংলা সরকার ২ লক্ষ টাকা মগুর করে ধন্তবাদার্হ হয়েছেন। তিনি শালা করেন, এ ব্যাপারে যে অভিরিক্ত অর্থের প্রয়োজন হবে, ঝংলা সরকার তারও ব্যবস্থা করবেন এবং দেশের ধনী, ও শিল্পতিরাও এ প্রতিষ্ঠানে অর্থ দান করবেন।

কলকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের विकान भविष्यम्ब সভাপতি এবং পদার্থবিক্ষান বিভাগের অধ্যক্ষ অধ্যাপক মেঘনাদ সাহা পরমাণু গবেষণা বিভাগে व्यर्थनाजारमञ्ज्ञ भक्तवान काशन करव वरमन, श्राकन প্রধান মন্ত্রী ডক্টর প্রফুলচন্দ্র ঘোষ ত্'লক্ষ টাকা সাহায্যের ব্যবস্থা করেছেন এবং আরও তু'লক টাকার প্রতিশ্রুতি দিয়েছিলেন। বর্তমান প্রধান মন্ত্রী একাজে যথাসাধ্য সাহায্য করবেন বলে ডিনি षांभा करवन। जिनि वरनन- এই গবেষণাগাবে পরমাণু সংক্রাম্ভ বাবতীয় বিষয়ের গবেষণা করা হবে। কিছ এর প্রকৃত উদ্দেশ্য সম্পর্কে অনেকেরই च्लेष्ठ धार्त्वण त्ने । कार्त्वा कार्त्वा धार्त्वण, अथारन বৃঝি স্মাটম বোমা তৈরী হবে। কিন্তু এ ধারণা '**সম্পূ**র্ণ ভূষ। তার জন্ম ধে বিরাট আয়োজনের **एक्कांत्र छ। य-कांन विश्वविद्यागरवद भरक वावश्वा** कदा अमुख्य। এই গবেষণাগারে পরমাণু শক্তি সুপার্কে জ্ঞান বিস্তার ও জ্ঞান অর্জনের কাঞ্ **इन्द्र। भोनिक उ**था अवः उत्कृत अञ्मीननहे इर्द अब गका।

পাশ্চাত্য দেশসমূহের পরমাণু গবেষণার বিষয় বর্ণনা করে ভক্তর সাহা বল্পেন, সেথানে ত্রকম প্রতিষ্ঠানে পরমাণুভক্ত সম্পর্কে গবেষণার কাজ চলে। প্রথমতঃ আধা-সামরিক গবেষণাগার—
এগুলোতে শিল্প ও সামরিক প্রয়োজনের দিকে দৃষ্টি
রেখে ফলিত বিশানের পথে কাল হয়। বিভীয়তঃ,
বিশ্ববিভালয় ও উচ্চ শ্রেণীর গবেষণাগারগুলোভে
তত্ত্বগত গবেষণা চালানৌ হয়।

যদিও অতাক্ত প্রগতিশীল দেশের তুলনায় কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয় পরমাণু গবেষণার জক্তে নিতাঁস্ত সামাত্ত সাহায্য পেয়ে থাকেন তব্ও এথানকার কর্মীদের গবেষণাসমূহ বিশিষ্ঠ বিদেশী বৈজ্ঞানিকদের কাছে বিশেষ প্রশংসা লাভ করেছে।

পণ্ডিত জওহরলালের চেন্টায় কেন্দ্রীয় সরকার এই প্রতিষ্ঠানে ৭০ হাজার টাকা সাহায্য দিয়েছেন। ঐ টাকায় প্রয়োজনীয় যন্ত্রাদি কেনার জ্বন্থে বিশ্ববিত্যালয় ভক্টর নাগ চৌধুরীকে আমেরিকায় পাঠিয়েছেন। সেধানে সমস্ত জিনিষ সংগ্রহ করতে পারলে কলকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের সাইক্লোট্রোন পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ যন্ত্রগুলোর সমকক্ষ হবে।

পরমাণু গবেষণার জন্তে বিদেশী প্রতিষ্ঠানে ভতি হতে ভারতীয় ছাত্রদের প্রায়ই বিশেষ বেগ পেতে হয়। কিন্তু কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে গত সাত বছর যাবং এবিষয়ে ভাল শিক্ষার ব্যবস্থা হওয়ায় এখানের ছাত্রেরা সহজ্বেই সফলতা লাভে সমর্থ হতে পেরেছেন। এবিষয়ে কলকাতা বিশ্ববিদ্যালর ভারতে সর্বাগ্রগণ্য। এই বিশ্ববিদ্যালয়ের বে দশ জন ছাত্র বর্তমানে বিদেশে গবেষণা করছেন তারা ফিরে জাসলে তাদের ব্যয়ভার বহন করতে পারলে কলকাতার বিশ্বিভালয় এবিষয়ে ভারতের শ্রেষ্ঠ প্রতিষ্ঠানে পরিণ্ড হবে।

ভক্তর সাহা আরও বলেন যে, ভারতের প্রধানমন্ত্রী পণ্ডিত জওহরলাল নেহরু বৈজ্ঞানিক গবেষণার
প্রসারে সেরপ আগ্রহশীল পৃথিবীর আর কোন
রাষ্ট্রনায়কই সেরপ নহেন। কাজেই 'ঠার সাহায্যে
যে এইসব ব্যাপারে খুব ক্রভ উন্নতি হবে এতে
কোনই সন্দেহ নেই। সভার প্রারম্ভে কলকাভা
বিশ্ববিভালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলার শ্রীপ্রমন্ত্রাশ

বন্দ্যোপাধ্যার ভক্তর মুখোপাধ্যায়কে ভিতিদ্বাপনের অহ্বরোধ জানিয়ে বলেন বের ১৯৪০ সারে
পণ্ডিত অওহরলাল নেহকর ব্যক্তিগত চেটার এবং
বোঘাইন্নের টাটা টার্ফের দানের ফলে এই গ্রেষণ্গারের প্রতিষ্ঠা সম্ভব হয়েছিল। কিন্তু একাজের জক্তে
প্রয়োজনীর অর্থের তুলনার প্রাপ্ত সাহায্য খ্বই
সামাক্ত; কাজেই সরকার ও দেশের বদাত ব্যক্তিদের
মৃক্তক্তে সাহায্যের জন্তে অগ্রসর হওয়া প্রয়োজন।

অধ্যাপক রামনের বক্তৃতা

ইডেন গার্ডেনে অমুষ্ঠিত নিখিল ভারত প্রদর্শনীর বক্তভামঞ্চ হইতে বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক সার সি. ভি. রামন বলেছেন:--রুত্তি হিসাবে বিজ্ঞানকে রাজনীতির অধিক মর্যাদা দিয়ে দেশের শাসনকার্যে বৈজ্ঞানিকের উপদেশ অত্যস্ত গুরুত্বপূর্ণ বলে বিবেচিত হওয়া উচিত। আমাদের নেতৃবুন্দ তবেই দেশের মঙ্গল विष এकथा द्वाद्यान. হবে। ভারতীয় নেভাদের দৃষ্টিভন্দীর সমালোচনা করে শ্রীযুক্ত রামন বলেন—আগের আই. দি. এম-বা ক্ববি, শিক্ষা, বিজ্ঞান প্রভৃতি যাবতীয় विषया निरक्राप्त भवकासा वरन मरन कतराजन। বভ মানে অহরপ দৃষ্টিভদীই নেতাদের মধ্যে দেখা যাচ্ছে। নেতারা ভাবেন যে, **খাইন, শিক্ষা, বিজ্ঞান প্রভৃতি সব বিভাগেই তাঁরা** পারদর্শী। তিনি বলেন যে, ভারতবর্ষের বত মান ষ্পগ্রগতি বেন চৌমাথায় এদে দাঁড়িয়েছে। বিজ্ঞান বৃদ্ধিকে মর্যাদা দিতে না পারলে দেশের মঞ্চল हरव ना । विकारनव काशांत्री विन विकारनक हन তবেই দেশের ও বিজ্ঞানের মকল সম্ভবপর। रेवजानिक मृष्टिज्ञी ও मिर्गत বৈজ্ঞানিক প্রতিভার প্রয়োগ সম্পর্কে তিনি বলেন, थेङ्गिष्ठ भृत्रदृष्ण चाविकाद नार्ननिक भन निरम বৈজ্ঞানিক কান্ধ করেন। সেখানে তিনি নিডাস্থই নিঃসৃত্ব বাত্রী। মাইকেল ফ্যারাডে ও মাডাম কুরীর

জীবনাদর্শের উপর তিনি আলোকপাত করেন। ব্যক্তিগত প্রচেষ্টার এই দিক্কে তিনি প্রশংসা কবে বলেন বে, সোভিষেট বাট্টে এই ব্যক্তিগত क्रमाडा वर्ष क्या इरम्रह । विकास मिन्नक हानमा করে—এ দেশের পিরপতিরা কিন্ত বিপরীতটাই বুঝে থাকেন। তাঁরা একশত টাক। মজুরির বিনিময়ে বৈজ্ঞানিকের প্রতিভা কয় করতে চান। ফলে বৈজ্ঞানিক প্রতিভার কুরণ বাাহত হয়। বিজ্ঞানকৈ প্রয়োজনে লাগাতে হলে শিরপতিকে বৈজ্ঞানিকের কাছে করজোড়েই স্বাসতে হবে, यनित्वत यक नधा देवकानिक ७ भिन्नभिक नह-ষোগিতা বৃদ্ধি পেলে এ দেশের বিজ্ঞানের উন্নতি অনিবার্য, নতুবা নয়। বিজ্ঞান তো জানই এবং জ্ঞান পরমত্রদ্ধের মত সকলের উপর বিরাজিত। मृष्टिकी निष्म পথ চলতে হয়।

বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে আমেরিকা ও রাশিয়ার তুলনা-**শ্বলক আলোচনা করে ভিনি আমেরিকাকে:বিজ্ঞানের** স্বৰ্গপুরী বলে বৰ্ণনা করেন। তিনি বলেন বে, সেখানে বৈজ্ঞানিককে প্রচুর অর্থ সাহায্য করে বিজ্ঞানের न्जून न्जून व्याविकारतत १थ व्याप कता स्टारह । ব্যবসায় ক্ষেত্রে সে আবিষারকে কালে লাগাবার, क्रा तम जनाद भूर्व इत्य डिटिंग्ड । जारमितिकांव যেখানে বৈজ্ঞানিকের ব্যক্তিগত প্রচেষ্টা সম্ভবপর, রাশিয়ার পদ্ধতি দেখানে অন্ত ওকমের। রাশিয়া অবশ্র বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে অভুত উন্নতিসাধন করেছে। विकान अपूर्णीनरन উৎসাহ पिरमध वानिशास कि বৈজ্ঞানিকের প্রতিভা নিয়ন্ত্রিত এবং ব্যক্তিগড প্রচেষ্টাকে দেখানে উৎসাহ দেওয়া হয় না। আমি অবশু আগে রাশিয়ায় গিয়েছি, কিন্তু কিছুদিন আগে বধন আমার সেধানে বাবার ডাক এসে-ছिल उथन दे फेंडा करवरे रमशान वारेनि। वानिवाव বিজ্ঞান সম্পর্কিত পরীকা আমি দ্র হতেই দেখব . মনে করেছি। বৈজ্ঞানিকের ব্যক্তিগভ প্রচেষ্টাকে निम्निष्ठ क्या व्यापि नित्क शहम क्यि ना। छद

একথা সভা যে, বেখানে বৈজ্ঞানিক প্রতিভাকে ব্যাপকভাবে কাজে লাগিয়ে বিজ্ঞানের বথেষ্ট উন্নতি করা হয়েছে। মোটের উপর ধনতর বা সাম্যতন্ত্রের कान निगए है विकान वनी स्वाय-नय। **खिनि** আরও বলেন বে. বিদেশ থেকে বৈজ্ঞানিকের প্রতিভা অথবা বিজ্ঞান-সভত ভিষিনপত্ত এদেশে আমদানী না করাই শ্রেয়:। আমাদের দেশের বৈজ্ঞানিকের। একত্রিভভাবে কাজ করলে ভারতীয় বিজ্ঞানের উন্নতি অনিবার্য। ভারতের রাজনৈতিক স্বাধীনতা धाराह वर्षे : किन्न यछिमन देवक्षानिक हिन्दात স্বাধীনতা না আদে ততদিন রাজনৈতিক স্বাধীনতা সাংস্কৃতিক, আধ্যাত্মিক ष्पर्यशैन। স্থকুমার শিরের ক্ষেত্রেও বৈজ্ঞানিক চিন্তার গুরুত্ব - রয়েছে।

ভারতীয় জাহাজনিমাণ শিল্প

১৪ই মার্চ, ১৯৪৮, ভারতের ইতিহাদের একটি বারণীয় দিন, জাহাজনিমণি-শিল্প লুপ্ত হয়ে যাওয়ার প্রায় ১১৬ বছর পর এদিন ভারতের প্রধান নাগরিক পণ্ডিত জওহরলাল নেহক ভিজিগাপট্রমে ভারতীয় কারখানায় তৈরী 'জল-উষা' নামে জাহাজখানা জলে ভাসাবার অফুর্চানে পৌরোহিত্য করেছেন। সিদ্ধিয়া স্টীম ক্যাভিগেশন কোম্পানীর চেয়ারম্যান শ্রীযুক্ত ওয়ালটাদ হীরাটাদের মানপত্রের উত্তরে পণ্ডিতজী বলেন, আজ যে জাহাজখানা জলে ভাসানো হচ্ছে পর পর এর চেয়ে ছোটবড় জারও বছ জাহাজ পৃথিবীর সর্বত্র ভারতের বাত্রণ নিয়ে থাক এই আমি কামনা করি।

দেশের যুবকদের নৌ-বিছা শিক্ষার আহ্বান
জানিয়ে পণ্ডিতজী বলেন—এই ভিজাগাপট্রম
বন্দরে আমরা যে শুধু জাহাজনিমাণ-শিল্প
গড়ে তুলছি তা নয়, আমাদের এ কথাই আজ
মনে রাখতে হবে যে, ভিজাগাপট্রম ভারতের
একটা গুরুত্বপূর্ণ, নৌ-ঘাঁটি সমূত্রতটে এত

अक्रवर्श्व वाद मी-गाँ ि महै। वामि हारे এই নৌ-घाँটित উন্নতি ও পরিবর্ধন। আমাদের যুবক-সমাজ নৌ-বাহিনীর বিভিন্ন কাজে বোগদান कक्क এই आयात्र टेक्टा। यूवक थाकरम आयि নিজেই একাজে যোগদান করতাম, কেননা বিমান-বাহিনী ও নৌ-বাহিনীর কান্ত ছাড়া অপর কোন লোভনীয় কাজের কথা আমার জানা নেই। ত্রভাগ্যবশতঃ অদৃষ্ট আমার প্রতি বিরূপ, কেননা আমাকে আজ অফিনের কাজেই ব্যস্ত থাকতে হয়। জাহাজ-শিল্পের সরকার উন্নতিকল্লে যথাসাধ্য চেষ্টা করবেন। বেসরকারী প্রতিষ্ঠান কতৃকি এই শিল্প পরিচালিত হলেও দেশোলয়নের সঙ্গে. এটা এমনভাবে জড়িত যে, সরকার একে নিজম্ব শিল্প বলে' মনে করতে বাধ্য এবং এর পরিবত নৈর জত্যে সব রকমের স্থাবাগ-স্থবিধার ব্যবস্থা করবেন। জাহাজ-শিল্পের উন্নতির জন্মে সরকার যাথাসাধ্য চেষ্টা করছেন। জাহাজ-শিল্প যদি সত্যসত্যই দক্ষতার সঙ্গে পরিচালিত হয় তবে সরকারও তার উন্নতির জন্মে আপ্রাণ চেষ্টা করতে বাধ্য। কারণ এর সঙ্গে তাদের স্বার্থ জডিত।

ভারতে তৈরী পাল দেওয়া প্রথম জাহাজধানা ১৮৩৫ খুটান্দে শেষবারের জন্তে সম্দ্র পাড়ি দিয়ে বটেন পর্যন্ত গিয়েছিল। তারপর এই 'জল-উষাই' ভারতে তৈরী প্রথম জাহাজ। বত্মান ভারত সরকার এদেশে জাহাজ-শিল্প গড়ে তোলবার যে পরিকল্পনা করেছেন, সেই পরিকল্পনারই প্রথম ফলস্বরূপ—এই জাহাজধানা। জাহাজধান। যদিও ছোট তবু জাহাজনিম্না-শিল্পের প্রথম সার্থকতা এবং বৃহত্তর সন্তাবনার প্রথম স্চনা হিসাবে এ-তারিখের অমুষ্ঠানটি চিরকাল গৌরবোজ্জল ইন্মে থাকবে।

मस्त्राकी পत्रिक्समात्र छेटवांशम

গত ২২শে ফ্রেকয়ারী বাংলার সেচবিভাগের মন্ত্রী শ্রীযুক্ত ভূপতি মজুমদার ময়্রাক্ষী বাঁধ পরিকর্মনার প্রথম থালের মাটি কেটে উদ্বোধন অহুষ্ঠান সম্পন্ন করেন. থালটি লম্বায় ১৩ মাইল, চপ্তড়ায় ১০২ ফুট এবং গভীরতায় হবে ১৫ ফুট। পরিকল্পনা সম্পূর্ণ হলে সেচথালগুলোর মোট দৈর্ঘ্য হবে প্রায় ৬০০ মাইলা এতে ৬ লক্ষ একর জমি সেচ-ব্যবহার স্থবিধা পাবে। তাছাড়া এথেকে ৩০০০ কিলোপ্তয়াট বিদ্যুৎ-শক্তি উৎপাদন করবার ব্যবহা হবে এবং বর্ষার সময় আরপ্ত একহাজার কিলোপ্তয়াট বেশী শক্তি পাপ্তয়া যাবে।

হীরাকুণ্ড বাঁধের ডিভিস্থাপন

গত ১২ই এপ্রিল ভারতের প্রধান মন্ত্রী পণ্ডিত जर ७ तनान त्नरक छि जियात मरामणी निम्नस्ट एत উদ্দেশ্যে হীরাকুণ্ড বাঁধের ভিত্তিস্থাপন করেছেন। বাঁধ তৈরী করতে ব্যয় হবে খোট ৪৭ কোটি ৮১ লক টাকা। নিমাণ-কার্য শেষ করতে প্রায় ৬ বছর সময় লাগবে বলে অতুমান। পরিকল্পিত জ্বলাধার তৈরী হলে হুটি গ্রাম জলে ডুবে যাবে। গ্রামবাসীদের উদ্দেশ্যে পণ্ডিতজী বলেন-হীরাকুও বাঁধ নিম্বিণের পরিকল্পনায় সঙ্গে ।দেশের উন্নতির বিরাট সম্ভাবনা জড়িত রয়েছে। এই পরিকল্পনার জ্বন্যে কতক लाकरक ष्यत्रभारे किছू कहे छान क्या स्टार দেশের ভবিষাৎ মঙ্গলের জন্মে তাদের সে কষ্ট স্বীকার করা উচিত। যে-সকল গ্রামবাসীর বাড়ী-ঘর ডুবে যাবার সম্ভাবনা তারা কোন প্রতিবাদ জানান নি। পণ্ডিত নেহরু অতঃপর বাঁধ অঞ্চল ঘুরে বিদ্যাৎ-উৎপাদন গৃহ, কারখানা, বয়নাগার ও षजाज गृँद्धता পतिनर्मन करतन।

ভারতের খনিজ-সম্পদ

গত ১৩ই মার্চ, ইউনাইটেড্ সার্ভিদ ক্লাবের ভোজ সভার বক্তা প্রসঙ্গে শ্রীযুক্ত নলিনীবঞ্জন সরকার বলেন—১৯৩৯ সালের পর থেকে আরু পর্যন্ত

ভারতের খনিজ-শিল্পের বহু উন্নতি সাধিত হয়েছে। এ সময়ে ভারতে সর্বপ্রথম আালুমিমিয়াম উৎপাদন. জাওয়ারের লুগুপ্রায় সীসা ও দন্তার ধনি, ক্ষেত্রীর তামার খনি, কোহি হুলতানের গন্ধক-খনির উন্নতি गांधिङ रह । भूलात अञ्चलारङ हिर्मिन, कतरल एका বায় ১৯৩৫ সালে ৩৫ কোটি ৫০ লক্ষ টাকার খনিজ-मम्लाम উৎপन्न इरम्रहिन। ১৯৪**१** मारन छा' वृष्टि পেয়ে. १৭ কোটি টাকায় দাঁড়িয়েছে। ভারতের খনিজ-শিল্প উন্নয়নে দিতীয় মহাযুদ্ধ তু'দিক দিয়ে • প্রেরণা যুগিয়েছে। এক দিকে, বাইরে থেকে প্রয়োজনীয় থনিজ দ্রবা এবং ধাতু-দ্রব্যের ভারতে व्यामनानी बाह्य इत्य यात्र ; व्यन्त नित्क, स्नृत প্রাচ্য ও মধ্য প্রাচ্যের মিত্রশক্তির সরবরাহ-ছাটি-রূপে ভারতের উপর এক গুরু দায়িত্ব হায়। এর ফলে খনিজ শিল্পবস্ত উৎপাদনে এক অভত-পূর্ব প্রেরণা দেখা দেয়। এসকল খনিজ-সম্পদের ⁹মধ্যে কয়লা, লোহা, ইস্পাত ও পেট্রো**লি**য়াম স্ব ट्टिय दिनो উল्लिथरमागा এবং এগুলোর উপরই বিখের রাষ্ট্র সমূহকে বিশেষভাবে নির্ভর করতে হয়। এসকল জিনিষ উৎপাদনে ভারত পিছিয়ে থাকে নি। সে সময়ে ভারতে গুলী-নিরোধক সাঁজোয়া গাড়ীর বর্ম নিমানের জ্বে একরক্ষের ইস্পাত তৈরী হয় যা আমদানী-করা বে-কোন ইস্পাতের সঙ্গে তুলনীয়। আফ্রিকার রণকেত্রে সংগ্রামের জ্ঞে এই ইম্পাত দিয়ে ২৫০০০ টন সাঁজোয়া গাড়ী তৈরী হয়েছিল। তা ছাড়া ছোট জাহাজ, মাইন-তোলা জাহান্দ, প্রভৃতি তৈরীর ব্যক্তেও ভারতীয় ইস্পাত ব্যবহৃত হয়। প্রয়োজনের ক্ষেত্রে বে কেবল মাত্র উৎপাদনই বৃদ্ধি পেয়েছে তা' নয়, পরস্ত मन्भारतत्र भतिमान ७ खना खन मन्भारक अरवसनात বছ উন্নতি হয়েছে। যুদ্ধের সময় নতুন ধনি-मुल्लाम ও ज्युनवाभद्र मुल्लाम्ब ज्युनम मुल्लाम र अञ्मदान हरमहिन, युद्ध थ्याम यांच्यात भवे दन অমুসন্ধান শেষ হয় নি। একারান্তরে নতুন রাজ-निष्ठिक वावजाननीं काल वाशीन छात्राज्य एन-

वका ७ मिस्साइयर्न ब्रस्क (मर्ट्य पर्व रेन जिक जिति प्रमृष्ठ कंत्रवाद जरक अम्रिक प्रिक्ठ मृष्ठि स्मिश्याद ममग्न अस्मिष्ट । जांतर्जित क्षिम-मन्त्राप्त मर्था क्ष्ममा मवस्मि । म्र्लाद प्रमुनार प्रमुनार ज्याना जिर्नात क्ष्ममा मक्ष्मा पर्वा स्मिष्ट मार्ट्य क्ष्ममा मक्ष्मा जिर्मान मिस्सि क्ष्ममा मक्ष्मा जिर्मान हिस्स्य जांत्रक, दृष्टिम माम्रास्काद मर्था नवम क्षान न्यानिकाद करत्रह ।

>>३६ मार्ट्य मद्या नवम क्षान न्यानिकाद करत्रह ।

>>३६ मार्ट्य मद्या विद्याद मज्यू । दि विद्या क्ष्ममा क्षममा क्ष्ममा क्षममा क्ष्ममा क्ष्ममा क्ष्ममा क्ष्ममा क्ष्ममा क्ष्ममा क्षममा क्ष्ममा क्ष्म

খনিজ জালানীর মধ্যে কয়লার পরেই পেটোলের হান। অগ্রান্ত জনেক দেশের মত ভারতেও পেটোলের অভাব রয়েছে। কাজেই কয়লা থেকে ক্লিমে পেটোল উৎপাদন করে সে অভাব পূর্ণ করা বায় কিনা তার সমস্ত সম্ভাব্য পদ্মা তন্ধতন্ধ করে খুঁজে দেখতে হবে। ভারত এ বিষয়ে বুটেন, জার্মানী এবং জাপানের কাছ থেকে অভিজ্ঞতা লাভ করতে পারে। দেশগুলো কয়লা থেকে ক্লিমে পেটোল উৎপাদনের বহু পরিকল্পনা চালু করেছে।

ভারতের ধাতুজাতের খনিজ-শিল্পের মধ্যে লোহাই বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। ভারতের অপরি-শোধিত লোহার মধ্যে শতকরা ৭০ ভাগ বিশুদ্ধ লোহা পাওয়া যায়। এই লোহা গলাবার কাজে সন্তায় বিহ্যুৎ সরবরাহের ব্যবস্থা করতে হবে। কারণ কয়লা সর্বত্ত সহজ্ঞাপ্য নয় এবং প্রথম জোণীর কয়লার পরিমাণ্ও খুব কম।

ধনিজ-সম্পদের মধ্যে সোনার কথাও উল্লেখ-বোগ্য। মূল্যের অমুপাতে হিসেব করলে দেখা যায়, ভারতে উৎপন্ন সোনার মূল্য ও কোটি ৫৫ লক্ষ্ টাকা এবং সমগ্র পৃথিবীর উৎপন্ন সোনার শতকর। ওভাগ। কোলার খনি খেকেই ভারতের শৃতকর। ১৮ ভাগ সোনা পাওয়া যায়। বভামানে কোলার

খনি থেকে নিক্ট ধরণের সোনা পাওয়া যাচছে।
প্রায় স্থাজার ফুট নীচে কাজ চলতে থাকায়
তোলবার খরচও বৃদ্ধি পেয়েছে। কাজেই নতুন
ফর্ণখনি স্থানের এক বিরাট দায়িত্ব ভৃতত্ত্বিদদের উপর অন্ত হয়েছে। আজ রাষ্ট্রের সাহায়ের
জন্মে বৈজ্ঞানিক, ভৃতত্ত্বিদ, খনি-তত্ত্বিদ্রগণ এগিয়ে
এসে দেশকে অধিকতর সমৃদ্ধিশালী ও ক্ষ্মী
করবে এই হচ্ছে তাঁদের নিক্ট কামনা।

ভারত সরকারের শিল্পনীতি

গত ২১ শে এপ্রিল ইস্টান চেম্বার সব কমার্সের বার্ষিক সম্মেলনে ভারত সরকারের শিল্পসচিব ভক্টর খ্যামাপ্রসাদ মুখোপাধ্যায় তাঁদের শিল্পনীতি এবং अभिक ও गानिक्त मन्द्र विषय वरमन रय, भिन्न-পতিদের সময়ের গতির সঙ্গে তাল রেখে চলতে হবে। যে অর্থ জনসাধারণের উপকারে আসে না, ভারতের আজ যে অর্থের কোন প্রয়োজন নেই। গভন মেন্ট বা শ্রমিক, প্রত্যেককেই আজ জনসাধারণের কল্যাণে আত্মনিয়োগ করতে হবে। এদেশে তথাকথিত সম্পদের মাঝখানে তৃঃখ ও नांक्रिया श्रकिं राम्न डिर्राह । व्यविनात्मरे यनि अव প্রতিকারের কোন নিদিষ্ট ব্যবস্থা করা-না হয় তবে অবস্থা এমন ঘোরালো হয়ে উঠবে বে, তার ফলে ধনিক সমাজ উচ্ছন্ন হবে এবং বাঁদের হাতে বত মান শাসন-পরিচালনা-ভার ক্রন্ত আছে-তাঁদেরও গ্রাস করবে। আমাদের ইচ্ছা নম্ব জনসাধারণের স্বার্থ বিপন্ন করে একদল লোকের হাতে দেশের সম্পদ স্থূপীঞ্চ হোক। এবং এটাও আমাদের ইচ্ছা নয় বে বভ মানেই এমন বৈপ্লবিক পদ্বা অমুস্ত হোক যাতে দেশের প্রচলিত देवरशिक कांश्रारमा स्तरम इत्य यात्र। जामना এমন অবস্থারই স্বাষ্ট করতে চাই যাতে দেশের সমগ্র 'বৈষয়িক বাবস্থা একীভূতভাবে জনগণের কল্যাণে নিয়োজিত হতে পারে।

শিলের জাতীয়করণ সম্পর্কে সরকারী নীতির कथात्र छक्केत मृत्थानाशाद वरनन, जनमाधात्रत्वत क्नारित करलाई वर्ज भान बाडे । तिर्मं श्रीम श्रीम नित्र शत्ना वार्डेव निवन्नत ष्यामारे वाश्नीय। क्यना, লোছা, ইম্পাত, বিবিধ সাজস্বপ্লাম ও জাহাজ-निर्भान-भिद्धश्रातारक अथनहे बार्डेब नियन्तारीत আনা বেত। কিন্তু বেসব শিল্প জাতির উল্লেখযোগ্য সেবা করেছে তাদের সম্পর্কে **আ**মাদের বিশেষ ভাবে বিবেচনা কর। উচিত। এরপ নানা বিষয়ে চিম্বা করে গভনমৈণ্ট সিদ্ধান্ত করেছেন খে, দশ বছর কাল এসকল শিব্ধকে রাষ্ট্রের নিয়ন্ত্রণাধীন করা হবে না. তবে গভনমেণ্ট এসকল শিল্প সম্বন্ধে নিজিয় ভাবে বসে থাকবে না। এসময়ের মধ্যে শিরগুলো যাতে শাতীয় পরিকরনা অন্থবায়ী উন্নতি সাধন করতে পারে সেদিকে লক্ষা রাখা হবে। ৰদি দেখা ৰায় যে, প্রয়োজনামুরপ উন্নতি হচ্ছেনা তথন গভন মেণ্ট স্থবিধা অমুষায়ী ব্যবস্থা অবলম্বন করবেন। অনেকে আশঙ্কা করেন, গভর্মেণ্ট শিক্ষণ্ডলো হাতে নিলে কমে দাম হাস পাবে কিছ সেকথা ঠিক নয়, গভন মেণ্ট সরকারী শাসন্যজ্ঞের , মারফং শিল্প পরিচালনার স্ট্যাট্টারী কর্পোরেশন গঠন করবেন। ভোমিনিয়ন भागीत्मा विषय विद्या कार्य कार्या विद्या विद সভায় আইন প্রণয়ন করে যথাবিহিত ব্যবস্থা করা হবে। এছাড়া তিনি গ্রামে গ্রামে কুটীর-শিল প্রবর্তন করে জনসাধারণ যাতে শহরবাসী না হরে গ্রামে গিয়ে বাস করতে পারে সেরূপ পরি-क्नना গ্রহণের পরামর্শ দেন।

ইংরেজীর বদলে মাভূভাষার শিক্ষাদান

নরাধিরী ১লা মার্চের থবরে প্রকাশ ডোমিনিরন পালাবৈটে শিকাসচিব মৌলানা আবুল কালান আজাদ বলেছেন যে, প্রাদেশিক গভন মৈন্ট লম্ছ মাজ্ভাবাকে প্রাথমিক ও মাধ্যমিক শিক্ষার মাধ্যম করবার নীতি প্রহণ করেছেন। একে কার্বকরী করবার অন্তে পর্বভাগেবে চেঠা চলছে। শিক্ষা-বিভাগের কেন্দ্রীয় উপপেষ্টা বোর্ড ও শিক্ষা সন্মেলন-উভরেই এই স্থপারিশ করেছেন যে, শিক্ষার মানের ক্ষতি না করে ক্রমে ক্রমে বিশ্ববিদ্যালরের শিক্ষাব্যবস্থার পরিবর্তন করা উচিত। এই স্থপারিশের ভিত্তিতে স্থির হরেছে যে পাঁচ বছর ধরে শিক্ষার বর্তমান ব্যবস্থা এমনভাবে পরিবর্তন করা হবে যাতে ষঠ বছরে ভারতীর ভাষাবস্থই সকলপ্রকার শিক্ষার মাধ্যম হতে পারে। তবে ইংরেজী ভাষা স্লাতকোত্তর ছাত্রদের পাঠ্যবিষর এবং বিতীয় ভাষারূপে বর্তমান থাকবে।

পেনিসিলিন, টে পুটোমাইসিন প্রভৃতি ঔষধকে অধিকতর কার্যকরী করার ব্যবস্থা

পেনিসিলিন শরীরের মধ্যে ইনজেকশন করে **बिताल (विभिन्न) थांक ना, क्र्यावित्र महत्र (वित्र)** যায়, এজন্তে ঘন ঘন ইনজেকশন দিতে হয়; এ ব্যবস্থা ষেমন অস্থবিধাজনক তেমনি ব্যয়সাপেক। কোন জিনিয় সহযোগে ঔষধগুলোকে আরও (यभीकन मंत्रीरतत मर्था ताथा यात्र किना এ निरंत व्यत्नक किन धरतहे भरीका हमाइ। एका सिंह-ৰিভিন্ন রুক্ষের তেল বা মোম জাতীর পদার্থের नहरवाल (পनिनिनिन, रुहें भू हो माहेनिन, हेनस्निन প্রভৃতি ঔষধ ব্যবহার করলে তা' শরীরের মধ্যে অপেকারত দীর্ঘকাল স্থায়ী হতে পারে বটে, কিছ অনেক ক্ষেত্ৰে ফোলা, ব্যথা বা অক্তান্ত উপসৰ্প দেখা দেয়। তথন আর পেনিসিলিন দেওরা চলে সম্প্ৰতি আনা গেছে—তেল বা যোগের পরিবর্তে পেকটিন ব্যবহার করলে ভাল ফল পাওয়া यात्र। (পनिनिनिर्मत रहरत्र रक्षेत्र रहाबाहिनिरमत्र नरक পেক্টিন ব্যবহারে কল অনেক ভাল ুरंর, পেক্টিন नहरवाल जाय ,ग्राम ल्हे भटोमाहेनिर्न आब इ'रिन পর্বন্ত শরীরের মধ্যে থাকতে পারে। পেকটিন

হাড়া ব্যবহার করলে এ সময়ের মধ্যে প্রায় ৬ গ্র্যাম ঔষধ প্রয়োপ করতে হয়। পেনিসিলিন, ক্টেপ্-টোমাইসিন প্রভৃতি অ্যান্টিবারোটিক ছাড়াও হাদ্-রোপের ঔষধ অ্যাড়েফালিন, বহুমূত্রের ইনস্থলিন, হাঁপানি রোগের এফেডিন্ প্রভৃতি পেকটিন সংযোগে ব্যবহার করে ভাল ফল পাওয়া গেছে। বিভিন্ন আতের ফল থেকে পেকটিন্ পাওয়া গায়।

অরভিল রাইট

এরোপ্লেনের উদ্ভাবক হিলেবে আনেরিকার রাইট আতাদের নাম পৃথিবীর সর্বত্র পরিচিত। ব্যেষ্ঠপ্রাত।
উইল্বার রাইট ১৯১২ সালে প্রলোক গমন করেন।
অপর প্রাতা অর্জিল-রাইট গত ৩১শে জামুয়ারী, ৭৭
বছর বয়সে ইহলোক প্রিত্যাগ করেছেন।

অরম্ভিল রাইট জন্মগ্রহণ করেন—১৮৭১ সালের
১৯শে আগষ্ঠ। ১৮৮৮ সালে হ'ভাই মিলে নতুন
ধরণের এক মৃদ্রায়ন্ত তৈরী করেন। হাতে চালানো
কলের চেয়ে এ যন্তে অংনক তাড়াতাড়ি কাজ
হতো। ১৮৯২ সালে তারা হ'জনে এক সাইকেলের
দোকান খোলেন। প্রয়োজনীয় য়ন্ত্রপাতি কিনে'
নিজেরাই সাইকেল তৈরী এবং মেরামতের কাজ
করতেন। সেই বছরেই অরম্ভিল অন্ত-ক্ষবার এক
রক্ষের য়য় উদ্ধাবন করেছিলেন। ১৮৯৬ সালে
উড়ন মন্ত্রের উদ্ভাবক লিলিয়েন্টাল আকাশে ওড়বার
সমর ছর্ঘটনার ফলে মৃত্যুমুথে পতিত হন, এ
ব্যাপার থেকেই রাইটন্রাভ্রম্ব আকাশ-বিহারের জ্তে
উরত্তর য়য় উদ্ভাবনে মনোনিবেশ করেন। ১৮৮৫
থেকে ১৯০০ সাল পর্যন্ত অনেক ক্মর্কুশল বৈজ্ঞানিক
আকাশে ওড়বার প্রকৃত্ত উপার উদ্ভাবনের জ্বতে

আত্মনিরোগ করেছিলেন, কিন্তু তাঁদের চেষ্টা সাফল্য লাভ করতে পারেনি। রাইট ভাষেমা এসব বিফলতা সম্পর্কে সভর্কভাবে অমুসন্ধান করে বর্তমান এরোপ্লেনের আদিম উড়ন-বন্ধ উদ্ভাবন ১৯০০ সালে কিটিছক দ্বীপে তাঁদের উড়ন-ষম্ভের প্রথম পরীক্ষ, হয়। ১৯০৩ সালের ১৭ই ডিলেম্বর বিমান চালনার ইতিহালের একটি শ্বরণীয় দিন। অর্ভিল রাইট এদিন সর্বপ্রথম ষম্র চালিত এরোপ্লেন পরিচালনা করেছিলেন। ১৯০৮ সালে আমেরিকান সিগ্যাল কোর ২৫০০০ ডলারের বিনিমরে তাঁদের বিমান তৈরীর পরিকল্পনা কিমে নেন। তা'ছাড়া কিছু শেষার এবং রয়ালটি দেবার ব্যবস্থাও তাঁরা করেছিলেন। সেবছরইে সমর-বিভাগের জন্ত বিমান-চালনা দেখাবার সময় প্লেন-ছুর্ঘটনার অর-'ভিলের একথানা পা অথম হয় এবং পাঁজরার করেক থানা হাড় ভেঙ্গে যায়। এর পর থেকেই তিনি সমর-বিভাগের বিমান-চালকদের শিক্ষার কাব্দে নিযুক্ত इन। (ष्णुष्ठं लाजांत প्रताक्त्रभरनत् প्र व्यक्षिण, (काम्लानीत প্রেनिডেन इन। প্রথম মহাযুদ্ধের সময় অরভিল, মেজরের পদে যোগদান করেন এবং বিমান বিষয়ক গবেষণার কাজ চালাতে থাকেন। মৃত্যুর পূর্ব পর্যস্ত তিনি এ কাঞ্চেই লিপ্ত ছিলেন। অর্ডিল ছিলেন চিম্নুকুমার এবং পরিবারের সকলেই মারা या अप्राप्त व्यानक विन (था कहे अका की बान कत्र हिरानन। তিনি স্বৰেশ ও বিদেশের বহু গভন থেকী, "বিশ্ব-বিভালয় কর্তৃ কি বিবিধ সন্মানে ভূষিত হয়েছিলেন।

ভারকার জন্ম সম্বন্ধে নতুন মন্তবাদ

- তারকার উৎপতি সম্বন্ধে উটরেখটের ডক্টর-এইচ. বি. ফান_ডে হলস্ট নতুন এক মুডবাদ প্রচার করেছেন। প্রচলিত মতামুসারে মহাশৃস্তে বিরাট ব্যবধানে এক একটা ভারা অবস্থিত। কোটি কোটি মাইল দুরে দুরে অবস্থিত তারকাগুলোর মাঝে বে কিছু থাকতে পারে একণা কেউ ভাবেনি। ডক্টর ফান ত্লসটের অমুমান-এই শুক্তস্থানে আণবিক অবস্থায় কৃত্র কৃত্র বস্তকণা রয়েছে। তাঁর ধারণা আমাদের ছায়াপথের প্রায় অর্ধেক পরিমিত শুক্তম্বানে প্রার্থসমূহ আণ্ৰিক অৰম্বায় রয়েছে, গড়পড়তা হিসেৰে এসব আণৰিক কণিকার ব্যাস হবে প্রায় এক ইঞ্চির চার লক্ষ ভাগের একভাগ মাত্র। মহাশৃত্যে অবস্থিত এসক কণিকার উত্তাপ পরম শৃত্ত থেকে সামাত্ত কিছু বেশী। ইতন্তত: সঞ্চরণশীল অণুগুলো যথন এরূপ কোন কণিকার ধাকা খার তথন তারা তাতে আটকে যেতে পারে। এভাবে ক্রমশঃ কণিকাগুলো বড় হতে থাকে। বড হতে হতে তারা পরম্পর পরম্পরকে আক্ৰধণ বরতে থাকে। এসব ক্রমবর্ধ মান কণিকাগুলোর উপর চতুর্ণিকের তারকা-সমূহ থেকে বিকীর্ণ শক্তি ক্রিয়া করে। এর ফলে (मध्या क्रम्मः नित्रेष्ठे शिष्ध श्रतिगठ रहा। ছाहाशरण

এরকষের বছ বস্তুপিও ররেছে। এদের অনেকের ব্যাস করেকহাজার কোটি মাইল বলে অমুমিত হয়। আকর্ষণ ও বিকিরণের চাপের ফলে এখব পিত্তের वारेरत्रत्र मिरकत्र ক্রমশঃ উত্তেপিড অণুগুলো হতে হতে করেক শত কোটি বছরে অভ্যন্ত উত্তপ্ত रत अर्थ वर स्नाताक विकित्र कत्र थारक **ডক্টর ফান ডে হলসটের মতে এই হলো ভারকার** উৎপত্তির কারণ। প্রচলিত মতামুসারে তারকার সংঘর্ষ ঘটলে অথবা খুব কাছাকাছি সআলে প্রবল আকর্ষণের ফলে একটার বা উভরের কতকাংশ ভাঙা টুক্রাগুলো বৃহত্তর ভঙে যেতে পারে। অংশের চারিদিকে পরিভ্রমণ করতে থাকে। এ ভাবে সৌরব্দগতের উৎপত্তি ঘটে। ডাক্টর ছল**সটের** তারকার জন্মতত্ত্বের মতবাদ আলোচনা প্রাসক্ষে হারভার্ডের বিখ্যাত জ্যোতির্বিজ্ঞানী ডক্টর ফ্রেড. এল. হুইপল্ বলেন যে, গ্রাং, উপগ্রহ সমেত সৌর-জ্বগতের উৎপত্তি অন্তভাবেও হতে পারে। তাঁর মতে বিশাল বস্তুপিগু সম্ভূচিত হবার সময় কিছু কিছু অংশ তা'থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে গিয়ে সৌর পরিবারের সৃষ্টি করতে পারে।

गहरापत कथा

কাৰ্যকরী সমিভিত্র অধিবেশনে প্রধান প্রধান বিষয়ের সংক্রিপ্ত বিবরণ

৪ঠা মার্চ বৃহস্পতিবার কার্য-করী স্থিতির প্রথম স্বস্ত্রগণ-শ্রীস্থকুমার বন্দ্যোপাধ্যার व्यधित्यम्म इतः। नित्रमावनीत ১৪ (प) (১) शांत्रा অমুসারে প্রীপ্রফুল্লচক্র মিত্র মহাশরকে কার্য-করী লমিতির সভা মনোনীত করা হয়।

শ্ৰীসভোক্তনাথ সেনগুপ্ত

নিম্লিখিত ভদ্রহোদরগণ পরিবদের সংস্থ নির্বা-

নিম্নিপিত ভদ্রমহোদয়গণকে লইয়া পত্তিকা- চিত ইন-- শ্রীকামাখ্যারঞ্জন সেন

প্রকাশ সমিতি গঠিত হয়:---সভাপতি—শীপুরুরচক মিত্র

আহ্বারক—শ্রীগোপালচক্র ভট্টাচার্য

সম্ভাগণ-শ্ৰীসজনীকান্ত দাস

প্রীক্ষপরাথ প্রথ

শ্ৰীসুকুমার বস্থ

শ্রীপরিমল গোলামী

শ্ৰীৰভোক্তনাথ বস্থ

শ্রীসভারত সেন

গ্রীরামগোপাল চটোপাধ্যায়

শ্রীজীবনার রায়

बिष्यम्नाधन म्र्थानाधात्र

শ্রীচারুচক্ত ভটাচার্য

প্রীস্থবোধনাথ বাগচী

গ্রীবিষেম্রদান ভারতী

শ্ৰীহেষলাল সাহা

শ্ৰীজ্যোৎমাকান্ত ৰমু

विस्नीमकुमात्र बाहार्य

ত্ৰীবৈশ্বনাথ ছোৰ

শ্রীভূতনাথ ভাহড়ী

ত্রীবিজয়রতন মিত্র

গ্রীহিক্তেকুমার সাকাল

শ্ৰীমনীস্তনাথ ঘোষ

শ্রীফণিভূষণ মুখোপাধ্যার

গ্রীগিরিজাপ্রসর মজুমদার

গ্রীস্থীরকুমার চক্র

শ্ৰীৰ্ণ্যোতিষচন্দ্ৰ ঘোৰ

গ্রীপ্রমোদর্গন দাশগুর

শ্ৰীস্পীলকুষার নিদাস্ত

শ্ৰীননীগোপাল চক্ৰচৰ্তী

छान । विखान

প্রথম বর্ষ

(최--798F

পঞ্ম সংখ্যা

ধূমকেতুর অভিযোগ

প্রীনিখিলরজন সেন

ক্রিছুদিন পূর্বে রয়টারের খবরে প্রকাশ যে জাপান হইতে পশ্চিমাকাশে ছুইটি ধুমকেতু দেখা • শিয়াছে। অনেকে হয়তো মনে করিবেন জাপানে ধ্মকেতু দেখার সময় সত্যই এখন উপস্থিত। পৃথিবীর স্কল দেশেই প্রাচীনকাল হইতে ধৃমকেতুর महिত एडिक, मुशमात्री अनानाविध विभागत वकी। যোগাযোগ মাহুষ কল্পনা করিয়া আসিয়াছে। কথিত আছে, জুলিয়াস সিজারের হত্যার পূর্বে রোমের আকাশে ধৃমকেতু দেখা গিয়াছিল। অঘটনের আশকায় সিজার-পত্নী ক্যালফুনিয়ার ভীতিপূৰ্ণ ব্যাকুলতাকে দেক্সপিয়ারের অমর লেখনী রূপ দিয়া এযুগেও আমরা অনিষ্টকারীকে ধৃম-কেতুর সহিত তুলনা করিয়া থাকি। কিন্তু জ্যোতি विकानीका वरनन, मारेकः । धृमरकपृथनि प्राकारनत দ্ত মাত্র। স্বামাদের কোন অনিষ্ট করিবার ক্ষমতা তো ইহাদের নাই-ই, পরস্ক সৌরজগতে ইহারা অতি হৃ:ধী ও নির্বাতীত জীব, স্বতরাং রূপার পাত্র। क्थांछ। এक টু খুनिया वना দরকার।

সাধারণ লোকের নিকট ধৃমকেডু ভয়াবহ হইলেও একথা স্বীকার করিতে হইবে বে জ্যোতি- বিজ্ঞানীর নিকট ধ্মকেতু অনেকাংশে আৰও
একটি প্রহেলিকা। ইহাদের সম্বন্ধে যে ক্যটি প্রশ্ন
স্বতঃই মনে হয় তাহা এই:—এই আকাশচারী
বস্তুগলি অভাভ জ্যোতিদ্ধ হইতে কি প্রকারে বিভিন্ন
এবং কেনইবা আকাশে ইহারা "ক্ষণিকের অতিথি" ?
স্থ্, গ্রহ ও উপগ্রহ লইয়া যে সৌরপরিবার,
ধ্মকেতু কি তাহার অন্তর্ভুক্ত ? ইহাদের অভুত্ত
দেহ এবং তাহার গঠন-বহস্য কি ? আর স্বচেয়ে
আমাদের দরকারী কথা এই যে, ইহারা আমাদের
অনিষ্ট্র করিবার ক্ষমতাই বা কি রাথে? এই
স্বত্তলি প্রশ্নের ব্যাধ্য উত্তর দিতে পারেন, একথা
জ্যোতির্বিজ্ঞানী আজও হৃদ্ধ করিয়া বলিবেন না।

ধ্মকেত্ আমরা খালি চোখে খ্ব কমই দেখিতে
পাই। কোন এক ব্যক্তির জীবনে খালি চোখে
সাত আটটির অধিক ধ্মকেতু দেখা ঘটিয়া উঠে
না। কিন্ত প্রবীন ও ক্যামেরার সাহাব্যে প্রতি
বংসরই পাঁচছয়টি ন্তন ধ্মকেতুর সন্ধান আকাশে
পাওয়া যায়। ১৯৩২ সালে এইরূপ ১৩টি ধ্মকেতু
দেখা গিয়াছিল। প্রায় প্রতি রাত্রিতেই দূরবীনের
সাহাব্যে আকাশের কোন না কোন স্থানে

এক-আধৃটি ধ্মকেতু দেখা বায়। কিঞ্চিদ্ধিক সপ্তয়া
তিনশত বংসর পূর্বে পৃথিবীতে দ্রবীনের বাবহার
প্রচলিত হয়। তাহার পূর্বের ধ্মকেতুর বিবরণও
প্রাচীন লেখকেরা রাখিয়া গিয়াছেন। এই সম্দয়
বিবরণ হইতে জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা অহমান করেন
বে শতবংসরে প্রায় হাজার ধ্মকেতু স্র্বের চতুস্পার্থ
পরিজ্ঞমণ করিয়া বায়। তাহাদের মধ্যে কিন্তু
কতকগুলি বার বার ফিরিয়া আসে। হতরাং
বলা ঘাইতে পারে বে ধ্মকেতুগুলি সংখ্যায় একেবারে নগণ্য নয়। এন্থলে অবশুই মনে রাখিতে
হইবে বে সম্দয় সৌরজগতে এযাবত নটি মাত্র
গ্রহ ও সহস্রাধিক উপগ্রহ ও গ্রহকণিকার সন্ধান
পাওয়া গিয়াছে। তাহার তুলনায় ধ্মকেতুর সংখ্যাকে
উপেকা করা চলে না।

গ্রহ ও ধৃমকেতুর স্থ-প্রদক্ষিণের কারণ একই। জড় আকর্ষণের ফলে সুর্যের প্রবল টানে আকাশে ইহাদের পথ নির্দিষ্ট। জ্যোতিবি জ্ঞানীরা আকাশের পথকে কক্ষ বলেন। গ্রহগুলির কক্ষ ঠিক বুত্ত নয়। গণিতের হিসাবে দেখা যায় জড় আকর্ষণের ফলে গ্রহের যে পথ তাহা এক একটি প্রায়বুত্ত, गशद रे:दाजी नाम रेनिन्म्। रेराप्तद हिं **'দেখিলে মনে হয়** বৃত্তকে চাপিয়া চ্যাপ্টা করিয়া দেওয়া হইয়াছে। কিন্তু প্রায়ব্রের ভিতর হুইটি विभिष्ठे विन्नू चाष्ट्र यादा वृद्धत्र नाहे। এই विन्नू তুইটির ইংরাজী নাম ফোকস্। আমরা বাংলায় তাহাকে কিরণকেন্দ্র বলিব। বলবিজ্ঞানের নিয়মামু-সাবে প্রত্যেকটি গ্রহের কক্ষ এক একটি প্রায়বৃত্ত এবং সূর্য ভাহার একটি কিরণকেন্দ্রে অবস্থিত। কিরণকেন্দ্রটি প্রায়বৃত্তের কেন্দ্রের মত নয়। বৃত্তের ক্ষে হইতে বৃত্তের যে কোন বিন্দুর দূরত্ব সমান; কিছ প্রায়বৃত্তের বিন্দুগুলি কিরণকেন্দ্র হইতে বিভিন্ন দূরে অবস্থিত। প্রায়বুত্তের একটি বিন্দু কিরণকেন্দ্রের স্বচেয়ে কাছে আর একটি বিপরীত विन् नवरहरत्र पृद्ध। विकानीया देशपिशदक পেরিছেল বিন্দু ও •আফেল বিন্দু বলেন। পয়ল।

জাহুয়ারীর কাছাকাছি পৃথিবী সুর্ধের সবতেয়ে কাছে
অর্থাৎ তাহার কক্ষের পেরিহেল বিন্দুতে এবং পরলা
জুলাইয়ের কাছাকাছি আফেল বিন্দুতে পৌছায়।
পৃথিবী ও অক্যান্ত গ্রহের বেলা দেখা যায়, তাহাদের
কক্ষের পেরিহেল ও আফেল বিন্দু ছইটির সুর্ধ
হইতে দ্রত্বের তারতম্য বেশী নয়। ফলে গ্রহগুলির কক্ষ মোটামুটি সাধারণ র্ভেরই মত, তাহারা
সামান্ত একটু বেশী চ্যাপ্টা। সুর্ধ হইতে ইহাদের
দ্রত্বের তারতম্য কখনও খুব বেশী হয় না বলিয়া
ইহাদের চলার পথে গতিবেগের তারতম্যও কম।
প্রত্যেকটি গ্রহই সুর্যপ্রদক্ষিণকালে মোটামুটি সমভাবেই সুর্যক্রিরণ পাইয়া থাকে। সুর্যশক্তি ভোগের
বিশেঘ তারতম্য ইহাদের হয় না। সৌর জগতে
ইহারা সৌর ক্লপাভোগী স্থী জীব। ধ্মকেতুর
ভাগ্যে কিন্তু ইহা ঘটে না।

स्टर्भत आकर्यराव करन हैनियम् वा श्रीमवृखहे একমাত্র সম্ভাব্য কক্ষ নয়। বলবিজ্ঞানের মতে ইলিপদ্ ছাড়া আরও তুইটি গতিপথ সম্ভবপর 🌡 ইহারা ইলিপ্দের দহিত একই গোষ্ঠার অন্তভ্কি, গণিত শান্তে তাহাদের নাম পারাবোল্ও হিপার-বোল। ইলিপদ, পারাবোল ও হিপারবোল লইয়া যে রেখাগোষ্ঠী হয় তাহাকে বলা হয় শঙ্কুচ্ছেদ। একটি মোচার মাথা কাটিলে একটি শঙ্কু পাওয়া যায় 👢 এই শঙ্কুকে ঠিক আড়াআড়ি কাটিলে যে ছেদরেখা হয় তাহা একটি বৃত্ত। ঠিক আড়াআড়ি না কাটিয়া একটু বাঁকা কাটিলে যে ছেদ রেখাটি পাওয়া যায় তাহা একটি ইলিপস। কিন্তু কাটিবার ছুরিটি যদি শঙ্কুর গায়ের সরলরেখার সমান্তরাল ধরিয়া কাটা যায় তখন ছেদ বেখাটির তুইটি দিক বিভক্ত থাকে। শঙ্কৃটি যতই বড় হউক না কেন ছেদরেথাটির वृदे पिक देनिभागत छात्र कथन ७ युक्त दहाद ना। সরলরেখার ন্যায় এই শঙ্কুচ্ছেদটি তুই প্রান্তে অসীম। ইহার নাম পারাবোল্। পারাবোলের ছেদ অপেকা অধিকতর তির্ঘক ছেদও পারাবোলের মন্তই একটি বিযুক্ত রেখা। এই রেখাটির ,ধর্ম পারাবোল

হইতে বিভিন্ন। ইহার নাম হিপারবোল। গ্রীক হিপার অর্থ অতিরিক্ত, বোল অর্থ ক্ষেপন; বাংলা তর্জমান্ন লাড়াইবে অপচ্ছেদ। কিছু গ্রীক পগুতের ভাষাই আমরা ব্যবহার করিব। পারাবোল ও হিপারবোলের ত্রই পার্য বিযুক্ত এবং অসীম হওয়াতে কোন জ্যোতিক্ষের কক্ষ পারাবোল ও হিপারবোল বলিলে ব্রিতে হইবে যে, ইহা অসীম শ্ন্যের একদিক হইতে আসিয়া স্থাকে বেষ্টন করিয়া আবার অসীম শ্ন্যে অপর এক দিকে চলিয়া বান্ন। ইলিপস্ রেখাটি যুক্ত বলিয়া ইলিপস্ পথে জ্যোতিক্ষ স্থাকে ক্রমাগত প্রদক্ষিণ করিতে থাকে।

ধৃমকেতু সুর্যের , নিকটে আসিলে ইহার গতি পর্যবেক্ষণ করিয়া ইহার কক্ষ গণনা দারা স্থির করা হয়। জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা লক্ষ্য করিয়াছেন যে, এইরূপে নির্ধারিত বহু ধুমকেতুর কক্ষই পারাবোল। ইলিপস্-কক্ষে চলে এইরূপ ধৃমকেতুও • দেখা যায়। তাহারাই নির্দিষ্ট কাল পর পর আকাশে আমাদের নিকট ঘুরিয়া আদে। ১৯১০ मारन ह्यानित ध्रारक्षू १८ वश्मत भन्न आ**मार**मन নিকট ফিরিয়া আসিয়াছিল। এন্কের ধৃমকেতৃকে প্রায় পাঁচ বংসর পর পর দেখা যায়। এইরূপ ধ্মকেতুর কক্ষ গুলি এক একটি ইলিপদ্। কিন্তু বহুক্ষেত্রেই ধৃমকেতুর কক্ষগুলি দাড়ায় পারাবোল, কোন কোন স্থলে হিপারবোল কক্ষও পাওয়া গিয়াছে। এই গণনা যদি সত্য হয় তবে ধরিতে হইবে সাধারণ ধৃমকৈতুগুলি সৌরন্ধগত বহিভূতি पनीम भूतात वस्त्र। চলার পথে দৈবাৎ শৌরজগতের নিকটবর্তী হইয়া পড়িলে সুর্বের প্রবল আকর্ষণে ইহারা সৌরন্ধগতে প্রবেশ করে ও স্ব্বে বেষ্টন ক্রিয়া সৌরন্ধগত ছাড়িয়া আবার অসীম শ্নো ধাবিত হয়। কিন্তু এই পরিকল্পনার পরিপন্থী ঘটনাও আছে। জ্যোতির্বি-कानीयां वह भर्यत्करभद्र करण द्वित कविद्याद्य त्य স্ব সমূদয় গ্রহ-উপগ্রহ-মঞ্জিত সৌরন্ধগতকে সন্দে

লইয়া আকাশের একটি নিদিষ্ট দিকে সেকেণ্ডে প্রায় २० मारेन दरत इतिया ठनियारह। धूमरक्जूशन विन দৌরজৌগত বহিভূতি জ্যোতি**ছ হয় তবে অধিক** সংখ্যক ধৃমকেতুকে সৌরজগতের পথের সন্মুখদিক হইতে সৌরন্ধগতে প্রবেশ ক্রিতে দেখা বাইবে। অপেকারত অরসংখ্যক ধৃমকেতু যাহাদের গতিবেগ মোটাম্টা সৌর জগতের গতিবেগকেও অতিক্রম করে তাহারাই মাত্র বিপরীত দিক হইতে সৌরজগতে প্রবেশ করিবে। কিন্তু ধৃমকেতৃগুলিকে আকাশের প্রায় সকলদিক হইতে সমান সংখ্যায় সৌরজগতে প্রবেশ করিতে দেখা যায়। এইসকল কারণে এবং ধৃমকেতুর কক্ষগণনা-পদ্ধতির স্ক্র বিচার করিয়া জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা স্থির করিয়াছেন বে সাধারণ ধৃমকেতুর কক্গুলি বস্তুতঃ ইলিপস্ই, কিন্তু এত লম্বা বা চ্যাপ্টা ইলিপদ্ বে এই ইলিপদের স্থর্বে নিকটবর্তী অংশ একটি পারাবোল হইতে অভিন্ন। একটি বড় ইলিপস্কে টানিয়া ছিড়িয়া তাহার কিরণকেন্দ্রের নিকটবর্তী অংশকে একটি পারাবোলের অহরপ করা যায়। জ্যোতিরিজ্ঞানীরা ধুমকেতুকক্ষের এই অংশটুকুই মাত্র পর্যবেক্ষণ করিতে পারেন। স্থতরাং আপাত:দৃষ্টিতে পারাবোল হইলেও সাধারণ ধৃমকেতুর কক্ষগুলিকে বস্ততঃ थ्व नशा वा छान्छ। हेनिनम्हे मत्न कवित्छ हहेत्व। অতএব ধৃমকেতুগুলি সৌর**লগতেরই অস্বভূকি**। ইহারা প্রকৃতপক্ষে দৌরজগত বহিভূতি বস্ত নয়। যে সকল ধৃমকেতুর কক্ষ এইরূপ লম্বা ইলিপস্ নয় তাহারাই আমাদের স্থপরিচিত। করেক-বংসর পর পর ইহাদের দেখা যায়। সাধারণ ধুমকেতুর লম্বা ইলিপস্ পথে প্রত্যাবত নকাল এত দীর্ঘ যে, তাহারা বহুশতবংসর পর ফিরিয়া আসিলে তাহাদের কৈহ চিনিতে পারেনা। পৃথিবীর লোক তাহাদিগকে নৃতন অতিথি বলিয়াই মনে क्रत्र।

লমা ইলিপসের একটা পরিমাপ দরকার। প্রকৃতপক্ষে শঙ্কুচ্ছেদের ব্যাপকভাবে একটি পরিমাপ

পণ্ডিতেরা স্থির করিয়াছেন। আমরা দেখিয়াছি শঙ্কুর সরল ছেদ একটি বৃদ্ধ। তির্থক ছেদের কভকগুলি ইলিপা, একটিমাত্র পারাবোল আর व्यक्रथिन हिभावरवान। এই ছেদগুनि तृख शहेरा যত ভ্রষ্ট হয় তাহার পরিমাপকে শঙ্কচ্ছেদের উৎকেন্দ্রমান (ইং eccentricity) বল। যাইতে পারে। এই হিসাবে বৃত্তের উৎকেন্দ্রমান শৃত্য। रेनिभरमत उरकम्प्रमान मृज रहेरछ এरकत क्रम থে-কোন ভগাংশ হইতে পারে। গ্রেকালের উৎকেশ্রমান ঠিক, हिপারবোলের উৎকেশ্রমান ১ অপেকা বড় একটি সংখ্যা। অপর দিকে ইলিপদ্ণুলি যত বেশী চ্যাপ্টা হয় তাহাদের উৎকেন্দ্রমানও সঙ্গে সঙ্গে বাড়িয়া ১ এর তত काट यात्र। देनिभरमत मस्या स्यक्षन थूव दवनी চ্যাপ্টা তাহাদিগকে অতিমাত্রায় উৎকেন্দ্রিক আর रपछिन कम हार्की जाहारात ब्रह्ममाञाय উৎকে क्रिक वना यात्र। श्राट्य कक्ष श्रीन यहामाजाय छे ९ कि.क আর সাধারণ ধৃমকেতুর কক্ষগুলি অতিমাত্রায় উৎকেন্দ্রিক। বস্তুতঃ ইহার। এত অধিকমাত্রায় উৎকে खिक य जाशास्त्र উৎকে समान आय ।। স্তরাং পারাবোল বলিয়া তাহাদের ভুল করা ' स्मार्टिडे चान्हर्य नग्र।

অতিমাত্রায় উৎকেন্দ্রিক ইলিপদ্পথে ভ্রমণ করে
বিলিয়া ধ্মকেতুর জীবনবাত্রা যথেষ্ট বৈচিত্রময়।
দ্রশীনের সাহাব্যে যথন ধ্মকেতুটি প্রথম আকাশে
দেখা বায় তথন তাহা প্রায়ই পুচ্ছহীন ছোট
একটি ধোঁয়াটে বস্ত মাত্র। এইরপ একটি ধ্মকেতু
যথন স্বর্ধের নিকটবর্তী হইতে থাকে তথন তাহাকে
ক্রেমশংই বড় দেখায়। কিছুকাল পরে স্বর্ধের
সম্মুখীন হইবার সঙ্গে সংস্কে ইহার গতি ক্রমশঃ
বৃদ্ধি পায় এবং ইহার দেহ হইতে একটি স্থানর
পুচ্ছ স্বর্ধের বিপরীত দিকে আকাশে নির্গত হয়।
এরপ অবস্থায় ধ্মকেতু ক্রমেই প্রবলতর বেগে
স্বর্ধের দিকে ধাবিত হইতে থাকে এবং স্বর্ধের
সায়িধ্যে ইহার অবয়রও স্থাপাট হইয়া উঠে। প্রথমতঃ

श्रृष्ट करारे नीर्घछत इम्र अवः मन्मूर्य ननार्धित উপর একটি স্থন্দর উজ্জ তারকা ফুটিয়া উঠে। এই তারকাটিকে ধুমকেতুর সম্প্রের প্যাদীয় অবয়বের মধ্যেই দেখা যায়। এরূপ অবস্থায় ধুমকেতৃ তাহার কক্ষের পেরিহেল-বিন্দু অতিক্রম করে। সঙ্গে তাহার मद व বেষ্টনেরও সমাপ্তি হুরু হয়। এইবার স্থকে পিছনে ফেলিয়া অনন্ত শূতাপথে তাহার ধাত্রা আরম্ভ হয়। স্থকে পিছনে ফেলিয়া ধধন চলে **তথনও** তাহার পুচ্ছটিকে সূর্যের বিপরীত-দিকে দেখা যায়। মনে হয়, ধুমকেতু সূর্যের দিকে পশ্চাৎ না ফিরিয়া নিজেই ক্রমশঃ পিছন দিকে সরিয়া বাইতেছে। পশ্চাদপদরণের সঙ্গে সঙ্গে তাহার গতি ক্রমশঃ মন হয় পুচ্ছটিও ছোট হয়। কিছুকালের মধ্যে পুচ্চটি সম্পূর্ণ অন্তর্হিত হয় এবং দেহও অস্পষ্ট হইয়া উঠে। পরে দূরবীনের সাহায্যে তাহাকে পুনরায় শৃত্যে মাত্র একটি ছোট ধৌয়াটে বস্ত বলিয়া মনে হয়। ক্রমশঃ তাহাও লুপ্ত হইয়া যায়। পণ্ডিতেরা বলেন, পুচ্ছমণ্ডিত ধুমকেতুর সমুদয় मोन्मर्स्य कावन प्रद्यंत्र मान्निधा। जननामवदे অন্ত:-সৌরমণ্ডলের এই নবীন অতিথিকে নিজের কিরণ-স্রোতে প্লাবিত করিয়া ঐশ্বর্যশালী করিয়া তোলেন। অতি অল্প সময়েই ধৃমকেতুর গৌরব-ময় জীবন শেষ হয়। তাহার পর সন্মুথে কেবল শৈত্য, অন্ধকার, মন্দগতি ও নিশ্রভ জীবন। আমরা কল্পনা করিতে পারি যে, ধৃমকেতুটি আকাশে দ্রবীনদৃষ্টির বহিভূতি হইয়া ক্রমশঃ স্থর্যের বিপরীত-দিকে মন্দর্গতিতে চলিতে আরম্ভ করিয়াছে। স্থ হইতে অপস্ত হইবার সঙ্গে সঙ্গে ইহা সম্পূর্ণ শ্রীহীন হইয়া পড়িয়াছে। ধৃমকেতুর কক্ষ অত্যধিক লম্বা অর্থাৎ অতিমাত্রায় উৎকেন্দ্রিক ইলিপস্ বলিয়া रेशारक पूर्व रहेरा वहम्दत हिना गरिए रहेरत। একটির পর একটি গ্রহের কক্ষ বা তদমূরপ দূরত্ব অতিক্রম করিয়া শৃল্যের গভীরতর প্রদেশে ইহা ক্রমশঃ প্রবেশ করিবে। সঙ্গে সঙ্গে উষ্ণ সূর্যরশি

হইতেও ক্রমশ: বঞ্চিত হইয়া প্রবল শৈত্যময় শৃষ্টে নিঃসঙ্গ জীবন যাপন করিতে বাধ্য হইবে। এইরপে হয়তো ক্রেক শত বংসর চলিয়া শীতে জমিয়া অতি মন্দগতিতে রাস্তদেহে ধ্মকেতৃটি অবশেষে তাংগর ইলিপস্পথের অপর প্রাস্তবিন্দু (আফেল বিন্দু) অতিক্রম করিবে। তাংগর পর ধ্মক্তৃর আবার নবীন জীবন আরম্ভ। এখন হইতে ধ্মকেতৃটি আবার সর্বের দিকে চলিতে থাকিবে। শতাধিক বংসর সন্মুখে চলার পর স্ব্রাশ্মস্পর্শে ইহার আবার প্রাণংপ্রতিষ্ঠা হইবে। গ্রহণ্ডলি যে ইহাদের তুলনায় নিতান্ত স্থ্যী জীব তাংগতে আর সন্দেহ কি?

শৃত্যের গভীরতম প্রদেশে যাতায়াত করিলেও
ধ্মকেতু সৌরজগতের বহিঃদীমা অতিক্রম করে না।
কোন কোন জ্যোতির্বিজ্ঞানীর মতে এই বহিঃদীমার
পদার্থ দারাই ধ্মকেতুর অবয়ব গঠিত। এই পদার্থ
সৌর আকর্ষণের বশীভূত হইয়া নানা অবস্থাস্তরের ,
পর বিশাল পথ অতিক্রম করিয়া বহু বৎসর পর
পর ধ্মকেতুরপে আমাদের দেখা দেয়।

কিন্ত শৃত্যে ধৃমকেতুর পথ মোটেই নিরাপদ সৌরজগতের নির্জন পথে গ্রহগুলিদারা ইহারা প্রায়ই ধর্ষিত হয় ৷ গ্রহগুলির কক্ষ অতিক্রম করিবার সময়টি ধৃমকেতুর পক্ষে বড় সঙ্কটজনক। গ্রহের নিকটবর্তী হইলে তাহার আকর্ষণে ইহারা কক্ষচ্যত হয়। কোন কোন স্থলে এরপও হয় যে ইহারা অতিমাত্রায় উৎকেন্দ্রিক কক্ষ পরিত্যাগ করিয়া ক্ষতর ইলিপ্স্ পথে চলিতে থাকে। এই ইলিপসের একদিকে সুর্য অপর দিকে ঐ গ্রহ। ধৃমকেভূটি षमञ्जद • हेनिश्रम् श्राप्थ উভয়কেই করিয়া চলে, শৃত্যের গভীরতর প্রদেশে ভাহাকে আর প্রবেশ করিতে হয় না। আবার কখনও বা গ্রহের আক্রমণটি এরপ ঘটে যে, ধৃমকেতু সীয় দীর্ঘ ইলিণদ্ পথ পরিত্যাগপুর্বক হিপারবোল পথে সৌরজগৎ পরিত্যাগ করিয়া চিরকালের জ্ঞ অসীম মহাশৃত্তে অস্তহিত হইয়া বায়। ধৃমকেতৃ-

ধর্ষণ বিষয়ে আকাশে বৃহস্পতির বড় তুর্ণাম। বৃহস্পতি বৃহত্তম গ্রহ স্বতরাং ইহার আকর্ষণ-শক্তিও প্রবল। প্রায় ত্রিশটি ধৃমকেতুকে স্থা ও বৃহস্পতি এই উভয়কে পরিক্রমণ করিতে দেখা যায়। ইহাদের পরিক্রমণকাল তিন হইতে আট বংসরের মধ্যে। এই সময়ের মধ্যে এই ধৃমকেতুগুলিকে বার বার व्याकात्म (नथा यात्र। मञ्जूष: हेहाता मकलहे বৃহস্পতি দারা ধর্ষিত। জ্যোবিজ্ঞানীরা ইহাদিগকে "বৃহস্পতি পরিবারের" ধৃমকেতু বলেন। এইরূপ তুইটি ধৃমকেতু লইয়া শনি পরিবার, আটটি লইয়া নেপচুন পরিবার, এবং তৃইটি লইয়া ইউরেনাশ পরিবার। আমাদের স্থপরিচিত হ্যালির ধৃমকেতু নেপচুন পরিবারের অন্তভূক্ত। ১৮৮৬ সালে ক্রকন্ ধৃমকেতু নামে একটি ধৃমকেতু বৃহম্পতির অতি নিকট দিয়া যাইবার কালে এই গ্রহদারা আক্রান্ত হয়। বৃহস্পতির প্রবল আকর্ষণে এই ধৃমকেতৃর কক্ষতো পরিবতি তি হয়-ই পরস্ক ইহা হুই টুকরা হুইয়া যায়। ১৮৮৯ সালে যথন ইহাকে আবার দেখা যায় তথন ইহা বস্তুতঃ দ্বিধা বিভক্ত হইয়াছে। ওই দুই অংশকে ক্রমশঃ বিচ্ছিন্ন হইতেও দেখা গিয়াছিল। বুহৎ গ্রহের পরিবারভূক্ত ধূমকেতুও নির্ভয়ে আকাশে চলিতে পারে না। অপর গ্রহগুলির পথে পড়িলে তাহারাও ইহাকে টানাটানি করিয়া ককচ্যত করিতে দিধা করে না। এজগ্য এইসকল ধৃমকেতুর পরিক্রমণকালও সব সময় ঠিক একই থাকে না। স্থতরাং ধৃমকেতুর জীবন বে কেবল হু:খময় তাহা नम्, ইহা বড়ই বিপদসঙ্গল।

আমাদের বিতীয় প্রশ্ন, ধ্মকেতুর অভূদ দেহের রহস্ত কি? স্থের নিকটে আসিলে দেখা বায় যে, ধ্মকেতুর মন্তক বা সম্থ অংশ একটি গ্যাসীয় অংশের সীমারেখাটি খ্ব স্ক্র না হইলেও দেখিতে মোটাম্টি একটি দীর্ঘারুতি ইলিপদের সন্থাদিকের তায়। এই অংশকে বিজ্ঞানীরা, বলেন 'ক্মা'। ক্মার মধ্যে উজ্জল তারার মত দেখিতে ধ্মকেতুর একটি

বীৰ্ষবিন্দু (nucleus) আছে। ধৃমকেতুর দেহের **এই वीक्विमृहित्क्हे त्वाछिविकानी**ता मूत्रवीत्नत नाहारना नर्यत्यक्त कतिया थारकन । धृमरक्कू रुर्यत्र নিভান্ত সন্মুখে ন। আগিলে কোন কোন কেত্ৰে এই বীশ্ববিশ্টি দেখিতে পাওয়া ना। याय बावात कछकश्रीन ध्याकजूद वीविविन् स्मार्टिहे দেখা যায় না। ক্মা হইতে ধৃমকেতুর স্কর একটি পুচ্ছ নিৰ্গত হয়। পুচ্ছটি কমাব নিকট **अक्ट्रे द्वनी उक्रम अवः धृमत्क्यूत लाइत हे**हाहे বিশেষ ও দীর্ঘতম অংশ। কোন কোন কেত্রে **এই পুচ্ছ বছ नक**, এমনকি, বছকোটি মাইলও দীর্ঘ इस । त्मिश्रतम मत्न इम्न, शुष्क्षि मण्पूर्व हे धृतिकवात মড অভি সৃদ্ধ পদার্থ দারা গঠিত। বস্ততঃ **ঁপুচ্ছের মধ্য দিয়া আকাশে ধ্যকেতৃর পিছনের ভারাগুলি বেশ উজ্জলই দেখা যায়।** পুচ্ছসহ धुमरक्जूत खेळनजा नकन नमग्र এकरे थारक ना। স্থের নিকটবর্তী হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে ধ্মকেতু क्रमणः त्रणी উक्रम रुप्त এवः পেরিছেল-বিন্দু অভিক্রম করিবার সময় ছয় সাভ ঘণ্টাকাল ইহার উজ্জলতা বহু গুণে বাড়িয়া বায়।

ধৃমকেতুর পুচ্ছটি দেবিয়া মনে হয় ইহার মন্তক °বা কমা নামক অংশ হইতে ধ্লিকণার মত স্ক্ষ বস্তু কোন কাৰণে সুৰ্বের বিপরীত দিকে প্রকিপ্ত हरेराज्य वरः वरे क्षिक्ष क्षांश्वनि क्षात्र मदनभाष শ্ন্যে ৰহুদ্র পর্যন্ত বিভূত হওয়ার জন্যই পুচ্ছের সৃষ্টি হইয়াছে। ৰুথাটি প্ৰকৃতপক্ষেই সত্য। কোন কোন স্থলে পুছান্থিত কতকগুলি ছোট কুওলীকে দ্রবীনের সাহায্যে পুচ্ছের শেষ দিকে ছুটিয়। চলিতে দেখা গিয়াছে। কুওলীগুলি যত বাহিরের দিকে চলে ভভই ভাহাদের গতিবেগ বাড়িয়া याहरू एका यात्र। এই क्रमवर्शमान वहिम्बी গতিবেগের কারণ কিছু অস্পষ্ট। কোন কোন জ্যোতিবিজ্ঞানীর মতে ধ্মকেতুর কমায় অবস্থিত পদার্থের কোন অজ্ঞাত বিকর্ষণশক্তির **णारात ध्नियर ऋक्क्शाथनि कमा रहेर** निर्गछ

रुदेश প্रवन्तर्वा याकात्म धाविष्ठ रह। य नकन পুচ্ছ হাইড়োজেন বারা গঠিত সেগুলি পুব नবা। কেননা, হাইড্ৰোঞ্চান কণাগুলি খুব হালকা। বেগুলিতে অকারকণা বেশী সেই পুচ্ছগুলি অপেকাক্বত ছোট কিন্তু মোটা, আর বেগুলি ধাতুকণা ঘারা গঠিত সেগুলির পুচ্ছ অংশ অতি সামান্ত। কণাগুলির গতি-বেগ যতই হউক না কেন একথা স্পষ্ট বে চলস্ক এঞ্চিন हरेए भन्धारिक य (थाँ ग्रांत दिश वाहित इस धूमत्कजूत भूष्क् मिश्रकारतत वज्र नम् । यत रम धूम-क्छू यन **धा**रात्र माथा रहेरा धरे क्वांक्रणी भनार्ब জোরে ঠেলিয়া বাহির করিয়া দেয়। এই বহিষ্কৃত जः क्रम्भः चाकार्य विलुश्च हहेग्रा याख्यार् পুচ্ছারা ধুমকেতুর দেহের ক্ষয়ই হয়। কভকগুলি ছোট ধুমকেতৃ প্রায় পুচ্ছহীন। খুব সম্ভব এই ধুমকেতুগুলির কমায় সঞ্চিত কণাঅংশগুলি সম্পূর্ণরূপে বিতাড়িত হইয়াছে। ধুমকেতুর পুচ্ছের অংশ বে ক্ষম হয় তাহার চাক্ষ প্রমাণও আছে। ১৯১০ माल त शानित धूमत्क्जू (पथा निशाहिन এই সালের ৪ঠা জুলাই তাহার পুচ্ছের এক অংশ ধুমকেতুর দেহ হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া যায়। এই বিচ্ছিন্ন অংশটিকে পরে কমা হইতে ক্রমেই দূরে চলিয়া যাইতেও দেখা গিয়াছিল। স্থতরাং পুচ্ছ দারা ধুমকেতু দেহের ক্রমাগত ক্ষয়ই চলিতেছে।

বিষর্ধণ মতবাদটি জ্যোতির্বিজ্ঞানীর। বিশাস
করিতে নারাজ, কারণ জড়জগতে (জড়) আকর্যণই
দেখা গিয়াছে, বিকর্ষনের অভিজ্ঞতা কোন কেত্তেই
হয় নাই । বরং তাহারা বিশাস করেন যে, ধুমকেতুর
পুচ্ছটির কারণ, আলোকের চাপ দেওয়ার ক্ষমতা।
ইংরাজ পণ্ডিত ম্যাক্সওয়েল দেখাইয়াছেন যে,
আলোক একটি তরক বিশেষ। জলের উপর
কোন একজায়গায় আলোড়ন উপস্থিত হইলে
সেই শক্তি ঢেউয়ের আকারে চারিদিকে বিস্তৃত
হয়। এই শক্তিবিস্তার বস্তুতরকের সাহাব্যে
ঘটে। আলোক-শক্তির বিস্তার কিছ বস্তুতরক
নারা হয় না। মালোক তরকে তড়িৎ ও চুমক

শক্তি ঘুই-ই থাকে স্থতরাং আলোকভরন্বকে তড়িৎ-চুম্বক তরজ বলা চলে। বস্তুতরজ না হইলেও আলোকতরকের বস্তব উপর চাপ দেওয়ার কমতা আছে। ম্যাস্কওয়েলের মতবাদ হইতেই গণিতের সাহায্যে এই সিদ্ধান্তে পৌছান ষায়। পরীক্ষাগারেও ইহা সত্য বলিয়া প্রমাণিত হইয়াছে। আলোকের চাপ খ্ব অল্প এবং সাধরণতঃ অভ আকর্ষণের তুলনায় এই চাপ নগণ্য। কিন্তু গণিতের হিদাবে দেখা যায় যে, বস্তু কণার ক্রতের তুইটি মাপ আছে। এই হুই মাপের মধ্যে বাহাদের আঞ্চতি সেই কণা-গুলিতে ৰুড় আকৰ্ষণ অপেক্ষা আলোকের চাপ অনেক গুণে বেশী দাঁড়ায়। ধুমকেতুর পচ্ছের কণাগুলি यদি ঐ জাতীয় মনে করা যায় তবে সহজেই বোঝা যায় বে, কেন আলোকের চাপেই এই কণাগুলি ধৃম-কেতুর কমা হইতে বাহির হইয়া ক্রমবর্ধমান বেগে वाहिरदद मिरक ছूणिया हरन। करम এই क्ला छनि পুচ্ছ হইতে বিচ্ছিন্ন হইমা শৃত্যে মিশিয়া যায়। ধুমকেতুর পুচ্ছ কেন সকল সময়েই সুর্ব্যের বিপরীত দিকে থাকে তাহার কারণ এখন পরিষ্কার ব্ঝিতে পারা যায়। আলোর চাপই তাহার কারণ।

কমা বা ধুমকেত্ব মন্তকে তারার আয় যে
বীজবিন্দুটি দেখা যায় তাহার গঠন অতি রহস্তময়।
ধ্মকেত্র আলোক বিশ্বেবণ করিয়া পাওয়া গিয়াছে
যে, তাহাতে প্রথমতঃ স্থালোক আছে। ধুমকেত্র
গায়ে স্থালোক প্রতিফলিত হওয়াই নিশ্চয়
তাহার কারণ। তাহা ছাড়া বেগুনে (ভায়োলেট)
রঙের আরও একটি আলোক পাওয়া যায় যাহা
ধ্মকেত্র নিজ্ম। এই আলোর উৎপত্তির ঠিক
কারণ প্রথমও অজ্ঞাত। কোন কোন জ্যোতি
বিজ্ঞানীর মতে ধ্মকেত্র কণাগুলি প্রথমতঃ
স্র্যোলাক শোষণ করে, এবং পরে তাহারাই বেগুনি
রঙের তরঙ্গ বিক্রিবণ করিয়া দেয়। ইছা ছাড়াও
ধ্মকেত্র আলোক বিশ্লেষণ করিয়া তাহার দেহে
অকার ও অকার-সংবলিত বৌগিক বন্ধ, যেমন
কারবন্ মন্কসাইড, সাইনোকেন গ্যাস, নাইটোজেন

গ্যাস, লোহ, সোছিয়াম প্রভৃতি করেকটি ধাতব পদার্থের সন্ধানও পাওয়া গিরাছে।
এখন প্রশ্ন এই, ধ্মকেতুর আলোক কি তাহার
নিজ্ব ? কেহ কেহ মনে করেন, কমার মধ্যন্থিত
ভারাটির আলো ভাহার নিজ্ব। কিছ এই আলো
সর্বের কিংবা ভারার আলোর ক্রায় জলন্ত গ্যাস
হইতে উভুত আলো নয়। কোন কারণে ঐ ভারার
পরমাণ্ডলি হইতেই এই আলো নির্গত হয় এবং
স্থালোকই পরমাণ্ডলিকে এই কাজে উদ্দীপিত
করে। ধ্মকেতুর আলো প্রকাশ মাত্র, ভাহাতে
ভাপ বা জালা নাই।

ধ্মকেতুর দেহ বিশাল হইলেও ভাহার ওজন বা ভর অভি নগণ্য। কোন কোন উপগ্রহের সহিত বিশালকায় ধুমকেতুর সাক্ষাৎ হইতে দেখা গিয়াছে। তাহাতে ক্ষকায় উপগ্ৰহের গভির কোনই পরিবর্তন হয় নাই। হুতরাং সিদ্ধান্ত করিতে হইবে যে, ধৃমকেতু বিশালাকায় হইলেও তাহার ভর এত ক্ষ যে, তাহার জড়-আবর্ণ ক্তকায় উপগ্ৰহেরও অতি সামান্ত ককবিচ্যুতি ঘটাইতে পারে না। ধুমকেতুর প্রকাণ্ড দেহ অভি-মাজায় হালকা পদার্থে গঠিত। স্বতরাং ধ্মকেতুর महिज পृथिवीत मः पर्वन इहेरमञ्जूषामारमञ्जूषामा বিপদের আশকা ভাহাতে নাই। ধৃমকেতৃটিরই हिमितिहिम रहेमा गारेतात कथा। विजीयछः, धूम-কেতৃর দেহে বে সাইনোজেন ও কারবন্ মনোক্সাইড্ গ্যাসের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে এইগুলি বিষাক্ত। স্তরাং ধাকা দিয়া না মারিলেও বিয়াক্ত গ্যাস প্ৰয়োগে আধুনিক সভ্যৰগৎ সমাদৃভ উপাৰে व्यामारमञ्ज्ञ भवराव व्यानकात्र कथा च्या स्टा स्टा কিন্ত ভাহার পরীকাও হইয়া গিয়াছে। দালের হ্যালির ধ্মকেতুর পুচ্ছের এক অংশের সহিত্ তথন পৃথিবীর এককালে দাকাৎ হয়। আমরা পুচ্ছের ঐ व्यश्तमत मधानिया निर्वित्त छेखीर्ग इहेबा স্বাসিয়াছি। বস্তুতঃ, পণ্ডিভেরা বিশাস করেন বে, ধ্মকেতুর পুচ্ছ এড অভিমাত্রার বস্তু পদার্থে পঠিড

যে, তাহার অংশ বিষাক্ত বস্তু হইলেও এই নগণ্য-মাজার বিষ আমাদের কোন অনিট্ট করিতে পারে না। ধুমকের্তু হইতে কোন আশকার কারণ ক্যোতিবিক্যানীরা খুঁজিয়া পান না।

ধ্মকেতৃর কমা বা সন্মুপের অংশও প্রকাণ্ড শিলা-मम् भेषार्थयात्रा गठिख विनेधा स्क्रावि छानीता मतन করেন না। তাঁহাদের মতে উত্কাজাতীয় খণ্ড পদার্থ লইয়া ধুমকেতুর কমা অংশের স্বষ্ট হয়। এই পদার্থ-थएशि किছू वर्ष इहेरल अतम्भत्र विक्ति । अरनक সময় পৃথিবীতে রাত্রির আকাশে যে উলা বৃষ্টি হইতে দেখা বাম তাহা প্রকৃতপক্ষে ধৃমকেতুরই ধ্বংসাবশেষ। ধৃমকেতুর কমার মধ্যস্থিত অংশগুলি জড়-আকর্ধণের ফলে মোটামুটি একত্রিত অবস্থায়ই থাকে। গ্রহ উপগ্ৰহ কিংবা সুর্যের আকর্ষণ হেতু যদি তাহারা ক্থনও বিছিন্ন হইয়া পড়ে তবে তথনও তাহার৷ দলবন্ধ উদ্ধাথও (কিংবা প্রস্তুর্থও) রূপে শুরে ইলিপদ পথে সূর্য প্রদক্ষিণ করিতে থাকে। এইরূপ দল পৃথিবীর কক্ষের সমুখীন হইলে উন্ধাধগুগুলি বাতাদের মধ্যে চলিতে চলিতে জলিয়া উঠে। তাহা হইতেই বাত্তির আকাশে উক্তাবৃষ্টি হয়। এইরূপে কথনও কথনও কয়েক ঘণ্টার মধ্যে লক্ষাধিক উদ্ধাপাত হইতে দেখা গিয়াছে। ১৮৪৬ সালে "বিষেশার ধুমকেতু" নামক ধুমকেতুটি বৃহস্পতির আকর্যণের ফলে দ্বিধা বিভক্ত হইয়া যায়। একটির স্থলে তুইটি কমা ও তুইটি পুচ্ছের সৃষ্টি হয়। তাহার পর এই ধুমকেতুটিকে আর মোটেই দেখা যায় নাই। কিন্তু প্রতি বৎসর ২৫শে নভেম্বরের রাত্রিতে ঐ লুপ্ত ধৃমকেতুর কক্ষ অতিক্রম করিবার কালে পৃথিবীর বুকে ঝাঁকে ঝাঁকে উন্ধাপাত হইয়া থাকে।

এখন ধ্মকেত্ব একটি অভিযোগ আমাদের ভানিতে হইবে। পাঠকগণ তাহার সত্যাসত্য বিচার করিবেন। ধ্মকেত্ব অভিযোগ এই:—আমি আকাশের অতি নগণ্য পদার্থ। তোমরা বল আমি জ্যোতিমানও নই. স্বর্ধের নিকট হইতে ধার করা আলোতে আমার সৌন্দর্ধ ফুটাইয়া তুলি। আমার দেহ বিশাল কিন্তু এত লঘু যে, এই প্রকাণ্ড দেহ সংযত ও সংবক্ষণ করিয়া রাখিবার শক্তিও আমার নাই। প্রবল প্রতাপান্বিত মাত্ত দেবের ক্পা হইতে আমি বঞ্চিত। গ্রহগুলিকে স্থ্বদেব ক্থনও নিজের

निकं इहेर्ड वहनूत्व याहेर्ड सन ना। जाहांवा সৌররশ্বি আকণ্ঠ পান করিয়া তৃপ্ত থাকে। প্রত্যে**ক**টি গ্রহই প্রায় সমগতিতে সূর্যকে প্রদক্ষিণ করে। তাহাতে তাহাদের শ্রান্তি নাই, শীতাতপের বৈষম্যও নাই। বড় বড় গ্রহগুলিকে প্রকৃতি একাধিক সঙ্গী দিয়া তাহাদের নি:সঙ্গতা দূর করিয়াছেন। তাহারা রজনীতে গ্রহগুলিকে জ্যোৎস্নায় পাবিত করিয়া জীবন কত মধুময় করিয়া তোলে। **আমাকে** কিন্তু শৃত্যে সম্পূর্ণ নিঃসঙ্গ জীবন যাপন করিতে অতি অল্পকাল সৌরক্রপা ভে'গে করিয়া জীবনের অধিকাংশই আমাকে শ্রীহীন অবস্থায় শৈতাময় গভীরতর প্রদেশে কাটাইতে হয়। তখন ক্লান্তি ও অবসাদে আমার গতি শিথিল হইয়া পড়ে। তোমরা বল শৃন্ত অতি নির্জন স্থান। তাহার কোটি কোটি মাইল দুরে দুরে এক একটি গ্রহের বাস। কিন্তু এই নির্জন পথে চলিতেও আমার সমূহ বিপদ। ছোট বড় গ্রহ উপগ্রহ কাহারও পথে পড়িলেই তাহারা কেহই আমার উপর গুণ্ডামি করিতে দ্বিধাবোধ করে না। আকাশমার্গে এই ডাকাতির কোন প্রতিবিধান নাই। আমাকে ধরিতে না পারিলেও কখনও কথনও বড় গ্রহগুলি আমাকে তাড়া করিয়া সৌর জগৎ হইতে একেবারে বহিষ্কার করিয়া দেয়। তথন গভীর শৃত্যে আমাকে চিরনির্বাসনে যাইতে হয়। আমার এই হুংখময় জীবনের ক্ষুদ্র অংশমাত্তে স্থরের সাল্লি**ণ্যে যথন আমি নিজেকে' সজীব করিবার** অবকাশ পাই তথনই পৃথিবীর লোকেরা বলিয়। উঠে, অপদেবতার আবির্ভাব হইয়াছে। ইহার অপচেষ্টার অন্ত নাই; যুদ্ধ, মহামারী কিংবা অপঘাত মৃত্যু সন্নিকট। আমি শত শত বৎসৱে একবার দেখা দিলেই তোমরা তোমাদের লোভ, হিংসা ও ছেমের সমৃদয় কুফলের বোঝা আমার উপর চাপাইয়া দেও! স্থের সমুখীন হইবামাত্র স্থালোকের ঝড় আমার উপায় দিয়া বহিষা যায়। সে চাপ সহু করিবার ক্ষমতার অভাকে আমি क्रमगः रे कप्रशास हरे। जामात पार्ट्य जःग ছিন্ন হইয়া তথন আকাশে মিশিয়া যায়। সে আমার মৃত্যু বন্ত্রণা। তোমরা তথন সূর্বালোকভৃষিত ধুমকেতুর পুচ্ছের গরব দেখিয়া মৃগ্ধ হও-The most unkindest cut of all a

বিজ্ঞানের প্রচার

অমূল্যধন দেব

জ্বামুষ্বী, ১৯৪৮ সংখ্যা 'আয়বুণ এণ্ড ষ্টীল' পত্ৰিকায় (লণ্ডন) "Technical films" (টেকনি-ক্যাল ফিল্মস্) নামে একটা নিবন্ধ প্রকাশিত হইয়াছে। উক্ত সংবাদ বা তথ্য-প্রচার আমাদিগকে নৃতন প্রেরণা জোগাইতে পারে, মনে করিয়া নিমে উহার সারাংশ উদ্ধৃত করিতের্ছি। যে **চারখানি টেক্নিক্যাল ফিলা বা যন্ত্র-বিজ্ঞান সম্মী**য় ছামাচিত্র বর্ণনা করা হইয়াছে, তাহা এই। (১) পেটার্ন ফর প্রগ্রেছ—(ক্রম নম্না)-এই ছায়াচিত্রে কয়লা, থনিজপদার্থ ও চুণাপাণর হইতে ব্লাষ্ট ফার্নেসে ও বিদিমার কনভার্টার এর সাহায্যে কি করিয়া লোহা তৈয়ার হয় এবং সর্বশেষে লোহার পাতকে কি করিয়া টিনএর দারা আবৃত করা হয় তাহা দেখান হইয়াছে। বাজারে অনেক সময় যাহা 'টিন' নামে বিক্রম হয়—যেনন ঢেউ টিন, কেরোসিন টিন— বস্ততঃ ভাহা টিন দারা আরুত লোহার পাত। এই চিত্রটি প্রস্তুত করিয়াছেন 'রিচার্ড থমাস এণ্ড वन्डडिनम्, निमिटिङ,' हेश तिथाहेट ४१ मिनिए ममय नारम।

(২) এটমিক রিসার্চ—(আণবিক গবেষণা)—
এই ছায়াচিত্রটি ৫ খণ্ডে বিভক্ত। যথা (ক)
১৮০৮ সালে ডেল্টন্ যথন আণবিক তথ্য প্রথম
প্রতিপন্ন ক্রেন তথন হইতে মেণ্ডেলিফ এর
আপেক্ষিক মান (Periodic Table) পর্যান্ত ।
(থ) কেথোড ্রশ্মি, রঞ্জন রশ্মি, ধনাত্মক অন্ত পর্যান্ত ।
(গ) বেকারেল, কুরী-দম্পতির গবেষণা, রাদারফোর্ড
এর আণবিক গঠন সম্বন্ধে উপপ্রান্ত ও এইস

জি, মজলের গবেষণা। (ঘ) নিউট্টন এর আবিকার, কক্রক্ট ও ওয়ান্টন কর্তৃক ১৯৩২ লালে লিপিয়াম এর পরমাণু বিশ্লেষণ। (৬) ইউরেনিয়ামকে বিদীর্ণ করা ও আণবিক বোমার আবিকার। উপসংহারে আণবিক শক্তির সম্ভাব্য শাস্তি কালীন ব্যবহার সম্বন্ধে আলোচনা করা হইয়াছে। এই চিত্রটী দেখাইতে প্রায় দেড় ঘন্টা সময় লাগে। 'জি. বি, ইনষ্ট্রাক্সনেল' কর্তৃক এই চিত্রটী তৈয়ার হইয়াছে।

- (৩) থু, দি মিল—(কারখানার চলার পথে)
 —এই চিত্রে কি করিয়া টিউব (লোহার নল)
 তৈয়ার হয়, তাহাই দেখান হইয়াছে। লোহার
 পাত কাটা, উক্ত পাতকে গোল করিয়া বাকানো,
 ঝালাই করা, পরিষ্কার করা, উপরে বাং করা
 এবং পরীক্ষা করা ইত্যাদি।
- (৪) উপরোক্ত চিত্রের সহায়ক হিসাবে নশ এর বিভিন্ন কার্যকারিতা দেখান হইয়াছে'। ইহা সবাক চিত্র, অর্থাৎ চিত্রের স্তইন্য বিষয়গুলি বক্তা দারা বুঝাইয়া দেওয়া হইয়াছে। এই চিত্রগুলি প্রস্তুত করিয়াছেন 'ইুয়ার্ট এগু লয়েড্ লিমিটেড্' এবং ইহার স্পেনীয় এবং পতু সীক্ত সংক্ষরণ ও আছে।

যাহারা বিজ্ঞানের প্রচারে আগ্রহশীল, উপরোক্ত ছায়াচিত্রের কথা তাহাদিগকে বিজ্ঞান প্রচারের নৃতন পথ 'খুঁজিতে সাহায্য করিবে, এরপ আশা করা যাইতে পারে। নীরস বড়তা বা পুঁথি অপেক্ষা চিত্রের সাহায্যে প্রচার মনস্তাত্তিক দিক্ হইতে বেলী সাফল্য লাভ করিবে, ইহা নিশ্চিত। সরকারী সাহাধ্যের আওভার বা পুষ্ঠপোষকতায় এপন যে ছায়াচিত্র প্রদর্শিত হয় তাহা প্ৰধানত: রান্তনৈতিক উদ্দেশ্য সাধনের अगुरे। मृत्काद বিভাগের জন্ম যে প্রচার এত টাকা খবচ করিয়া চিত্র সংগ্রহ ও প্রদর্শন (বিনামূল্যে) করান, তাহার পিছনে বিজ্ঞান প্রচারের উদ্দেশ্য আছে বলিয়া আমরা জানি না, প্রমাণও পাই নাই। সরকার গদি এ বিষয়ে মত পরিবর্তন করেন তবে দেশে বিজ্ঞান প্রচারের महायक इंटेर्ड भातित्वन । आभारतत विक्रमन भवियन এ বিষয়ে সরকারের নিকট পরিকল্পনা পেণ করিয়া দেখিতে পারেন, সরকার কতটুকু সহামভূতিশীল।

রবীজনাথ এক জায়গায় বলিয়াছিলেন যে
"শিক্ষাকে কলেব জলের মত বাড়ী পৌছাইয়া
দিতে হইবে।" শিক্ষাকে যতদ্র সম্ভব সহজবোধা,
সরল ও অধিগম্য করাই বোধহয় তাঁহার উক্তির
লক্ষ্য ছিল। ছায়াচিত্রের সাহায্যে ব্যবহারিক-বিজ্ঞান,
যন্ত্র-বিজ্ঞান, তড়িৎ-বিজ্ঞানের প্রচার খুবই আকর্ষণীয় ,
হইবে বলিয়া মনে হয়।

একটি বিষয়ে সাবধান হইতে হইবে—বেন বিজ্ঞান প্রচারের উপলক্ষ করিয়া আত্ম-প্রচার বা ব্যব-সায়ের প্রচার করা না হয়। আমাদের অজ্ঞানতার স্বযোগে অনেক ক্ষেত্রেই তাহা হইতেছে। সম্প্রতি ইডেন উন্থানে বে প্রদর্শনী হইতেছে তাহা কি জন-শিক্ষার জন্য, না বে ব্যবসায়ী কোম্পানীটা প্রদর্শনীর প্রবর্তন করিয়াছেন তাহাদের ব্যবসার উন্নতির জন্ম, তাহা একটু তলাইয়া দেখিলেই ব্রিতে পারা যায়। ব্রিটাশ ইণ্ডান্ত্রীজ ফেয়ার যে পরিকল্পনা অমুদায়ী দেখান হয়, তাহার সক্ষে এই প্রদর্শনীর কোনও মিল নাই। ইহাতে অলঙ্কারের দোকান, সাবানের দোকান এর মাঝে যান্ত্রিক কল কারখানার দোকানও রহিয়াছে। হ-জ-ব-র-ল। স্থাপয়িতা বেমন যত সম্ভব দোকান যে কোনও

পরিকল্পনাবিহীনভাবে জাইগায় ব্সাইয়াছেন, দর্শকরাও তেমনি অলকার-এর দোকান এবং উৎপাদিত কলকারখানায় কল এর সমান উদাস দৃষ্টিতেই অবলোকন করিতেছেন। তুই একটা কারখানা সংক্রান্ত দোকানে থোঁজ করিয়া জানিয়াছি যে, অন্তসন্ধিৎসা নিয়া কচিৎ তাহাদিগকে প্রশ্ন করা হয়। দর্শকরা (মহিলারাও) **७**४ ठलाव পথে চোধের চাহনি হানিয়াই চলিয়া যান। কলকারখান। সংক্রান্ত যাবতীয় দোকান যদি এক প্রান্তে রাখা হইত-বেমন সিনেমা, থেলা, তাহা হইলে যাহারা তথার যাইতেন তাহার৷ অস্তবে অমুসন্ধিংসার ভাব নিয়াই গাইতেন। কিন্তু প্রদর্শনী কতু পক্ষ সেই ব্রক্ম পরিকল্পনা করেন নাই। ১৯২৯ সালে পার্কসার্কাসে যে প্রদর্শনী হইয়াছিল-তাহাও খুব বিরাট ছিল-মহাত্মা গান্ধী তাহাকে "ফিলিস সার্কাস" নামে অভিহিত করিয়াছিলেন। বর্তমান প্রদর্শনী শেষ হইলে ইহার বিস্তারিত সমালোচনা হইবে আশা করি। পাটোয়ারী বৃদ্ধি কি রকম ভাবে খাটানো হয় তাহার নমুনা "ডিসকভারী অফ ইণ্ডিয়া" বই, অর্থাৎ পণ্ডিত জহর-नारनत পরিকল্পনা অমুয়ায়ী নৃত্যু প্রদর্শন। যে স্ব নৃত্য দেখান হয় তাহা জহরলাল যদি বই না লিখিতেন তবুও নটনটীরা অর্থ উপার্জনের জন্ম দেখাইতেন। জহরলালএর নাম লাগানো ভাঙ্গানো শুধু সন্তায় প্রচাবের জন্ম, লোকের তুর্বলতা বা মোহের স্থযোগ গ্রহণ করার জন্ম। "রাজবন্দীর জুতার দোকান," '"বান্ধালীর পাঠার দোকান" এই সব পর্যায়ের প্রচারে আমরা অনেকটা অভ্যন্ত হইয়া গিয়াছি। প্রচারের থারাপ' দিকটা সম্বন্ধে আলোচনা করার উদ্দেশ্য, যাহাতে প্রস্তাবিত বিজ্ঞান প্রচারের সময় উচ্চোক্তারা যথোচিত স্তর্ক থাকেন।

বৃষায়ুবেদ ফলং মনোহরং শাস্ততঃ সিদ্ধম্

শ্রীণিরিজাপ্রসর মজুমদার

শাদের অতীত ছিল গৌরবের তাদের ভবিশ্বথ যে গৌরবাধিত হবেই, সে বিষয়ে আমার নিজের কোন সন্দেহ নাই। আমরা বিজ্ঞানের সাধনায় পিছিয়ে আছি, তার সঙ্গত কারণও আছে। কিন্তু অতীতে আমুরা ছিলাম এ বিষয়ে সকলের অগ্রণী। এখন পিছিয়ে থাকার হেতু আর নাই।

অতীতে উদ্ভিদ বিছায় আমাদের বিজ্ঞানী পূর্ব-পুরুষ কতথানি এগিয়েছিলেন তার আভাস অতি অল্প কথায় এখানে দিতে চেষ্টা করব। যখনকার कथा वनिष्ठ ममग्र ७ कान विरवहना कर्तान (१४) যাবে দেটা যে-কোন জাতির পক্ষে গৌরবের বিষয় বলে বিবেচিত হতে পারে। অথচ উদ্ভিদ বিভার ইতিহাস যারা লিখছেন ভারতবর্ষের দানের কথা তারা স্বীকার করেন নি, বোধ হয় অজ্ঞতার ব্দুরেই। কিন্তু আমার কাছে আমাদের অতীত অবদানের মার্যাদা অনেকথানি। আমি আশা করি যে উদ্দেশ্য নিয়ে 'জান ও বিজ্ঞান' প্রতিষ্ঠিত হয়েছে আমার কথা তার অন্তরায় না হয়ে সে উদ্দেশ্যের শহায়কই হবে, আর সেই বিখাসেই ব**ত** মানকে বাদ দিয়ে উদ্ভিদবিতা বিষয়ে প্রাচীন ভারতের অবদানের পরিচয় দিতে বদেছি। যার অতীত আছে তারই না ভবিগ্রং।

'বৃক্ষায়ুর্বেদ ফুলং মনোহরং শান্তভঃ সিদ্ধম্'—
কথাটা গ্রীষ্টীয় ঘাদশ কি এয়োদশ শতাব্দীতে একজন
বিজ্ঞানী উত্থানরচক (horticulturist) 'উপবন
বিনোদ' নামক একটা সংস্কৃত গ্রন্থ রচনার প্রারম্ভে
লিখে গিয়েছেন। গ্রন্থখানি উত্থান রচনায় উদ্ভিদ
বিত্যার প্রয়োগের প্রামাণিক গ্রন্থ, আমাদের অতীত
গৌরবের একটা অকাটা নিদর্শন।

উক্ত পাঁচটা কথার মধ্যে গাছপালা সম্বন্ধে কতথানি জ্ঞান তাঁদের ছিল তার পরিচয় পাই।

বুক্ষায়ুর্বেদ কথাটীর অর্থ কি ? বুক্ষের আয়ু সম্বন্ধে त्वम, व्यर्थार त्य त्वमभाञ्च वा विक्रान वृत्कत कीवनी সম্বন্ধে সন্ধান দেয় সেইটাই বৃক্ষায়ুর্বেদ (Knowledge of plant life)। পরবর্তীকালে উদ্ভিদ পরিচয়ের প্রসারের সঙ্গে সঙ্গে এই বেদের আর একটা নাম **रमख्या इरयिक्**न खनात्रकाषुर्दम। इयर**ा** मिरारे **এই विकारन** व वर्षा चारा है । দেশে, তারপর বোধ হয় অন্যান্ত গাছপালার কথাও ক্রমশঃ ব্যাপকভাবে এই বেদের চর্চার মধ্যে এসে পড়ে। কারন আমরা দেধি ঋথেদে বৃক্ষ এবং বন একই অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে। যারা এই বিছা আয়ত্ত করতেন তাঁদের বলা হতো বুক্ষায়ুর্বেদঞ্জ, গুলাবৃক্ষায়ুর্বেদজ্ঞ। কৌটিল্যের অর্থশান্ত থেকে আমরা আরও জানতে পারি.—এই বিভার অন্তর্ভু ক্ত विषय हिन वीक मः श्रंट ७ भदीका, अकृत्वाभाग, গাছের নানাপ্রকার কলম করা, গাছ রোপন, পোষন ও পালন কথা, নানাপ্রকার জমি বা ক্ষেত্রের নির্বাচন; এমন কি পৃহপ্রাঙ্গণে, গৃহসংশগ্ন বাগানে কোনু কোনু গাছ কি ভাবে সাজিয়ে রোপন করতে श्रद, मिंगे जाना উद्धिमिरिशांत **अञ्चल** हिन। এছাড়া গাছের জাতি, আকৃতি, বর্ণ, বীর্ণ, রস, প্রভাব ইত্যাদি ছাত্রকে হাতে কলমে পরীক্ষা করে নির্ণয় করতে হতো, জানতে হতো 'সম্য-গববোধকৃত শ্রমোহপি মুহত্যবশ্বমনরেক'। এ সম্বন্ধে সন্দেহ করার অবকাশ পাই না. যখন দেখি জীবককে তক্ষশিলা বিশ্ববিত্যালয়ের শেষ পরীকা উদ্ভীর্ণ হতে विश्वविकानशत्क त्कल क'रत 8 शास्त्र मर्था यख গাছপালা ছিল ভাদের সংগ্রহ করে এনে ভাদের कां ि निर्भेष्ठ व्यवः खनाखन वर्तना कत्रत्छे इस्बिहन। कीयक बान्ना विश्विमाद्यत हिकिश्मक हिल्मन। ध থেকে বোঝা যায়; গ্রীষ্টয় শতাব্দী আরম্ভ হওয়ার বছ

शूर्वरे जामारमत रमरन छिष्ठिमविका वह भित्रमारन উৎকর্ষ লাভ করছিল। আমি অন্তত্ত দেখিয়েছি উদ্ভিদের সক্ষে ভারতবাসীর সমন্ধ আরম্ভ হয় नवश्रक्षत्र यूर्ग-यथन तम वनक्रका हाए घत्रवाड़ी त्राँध कथिए जन्जात कीवन याजा स्क करत। বৈদিক মূপে এই সম্বন্ধ আরও ঘনিষ্ঠ এবং প্রসারিত रमिहिन, कांद्रण यथमण्यापद क्रम भाहभागात দামের উপর তাদের নির্ভরতা বেডেই চলেছিল। আর এই জন্ম তাকে গাছপালার পরিচয় ও जीवन याका जानाव ७ जानिएय प्रवाद উপায় छिन আয়ত্ত করতে হয়। প্রয়োজনীয় ও অপ্রয়োজনীয় গাছপালার সংখ্যা যতই বেশী হতে লাগলো উদ্ভিদ সম্বন্ধে এই জ্ঞানের ততই প্রসার হয়ে উত্তরকালে এই জ্ঞানই े प्रभरमा । (Systematised) হয়ে রুক্ষায়ুর্বেদে পরিণত হয়। বৈদিক সাহিত্যে (১৫০০-৮০০ খৃ: পুঃ) এই জ্ঞানের ক্রমপ্রসারের বা বিকাশের ভূরি ভূরি প্রমাণ আছে। গাছপালার ঋণ অপরিশোধ্য মনে করেই रैविषिक अपि शांष्ठभागारक উদ্দেশ করে বললেন-ওগো সমগ্র মানবজাতির মাতৃত্বরূপিনী উদ্ভিদ, তোমাকে আমি অভিনন্দিত করি! (ঋ: বে: 1 (816 2105,

'বৃক্ষায়ুর্বেদ ফলং'—উদ্ভিদবিলা আয়ত্ত করে উদ্ভিদ সম্বন্ধে যে জ্ঞান পাওয়া গেল, সেই জ্ঞান কাজে লাগিয়ে মানব তার অনেক কিছু সমস্যার সমাধান করতে সমর্থ হয়েছিল। তার থালোপকরণ শস্তু, ঘর বাড়ী, আসবাব পত্তের উপাদান, তার শিল্প বাণিজ্যের পণ্যসম্ভার, তার প্রিয়জনকে সাজাবার প্রসাধন, তার উৎসবে, ব্যসনে তুর্ভিক্ষে, রাষ্ট্রবিপ্লবের নিত্য সঙ্গী হিসাবে সর্ব অবস্থায়, সর্বকালে কোন না কোন প্রকারে গাছপালার উপর তাকে নির্ভর করতেই হয়। বৈদিক শ্পবিরা এই নির্ভরতা সম্যক উপলব্ধি করেই উদ্ভিদবিল্যার অফ্শীলন আরম্ভ করেছিলেন। পরবর্তীকালে সেই জ্ঞানের ভিত্তিতেই ভারতবর্ধ সম্পাম্যিকু জ্লাৎসভায় প্রেষ্ঠ আসন লাভ করেছিল। সেই আসন বে ভারত আবার অদ্ব ভবিশ্বতে ফিরে পাবে সেটা কবিই বলে গিয়েছেন। বৃক্ষায়ুর্বেদ ফল সেটা সম্ভব করে তোলার সহায়ক হবে।

গাছপালা সম্বন্ধে জ্ঞান আহরণ করে নিজের কাজে তাকে প্রয়োগ করে যে ফল পাওয়া যায় সেটা অপ্রীতিকর নয়—সেটা আনন্দদায়ক, মনোহর! একটা ফলের গাছ উৎপাদন করে তার প্রথম ফল পেলে কার মন আনন্দে উৎফুল্ল হয়ে না ওঠে! বাগানে ফুলের গাছে একটা ফুল ফোটাতে পারলে কার প্রাণ না উল্লাসিত হয়! ফুল ফলে ভরা, নিজের হাতে গড়া, বাগানের সামনে দাঁড়িয়ে মনের অবস্থা উপলব্ধি করতে একবার চেন্তা করুন। তাই না বিজ্ঞানী বললেন—বুক্লায়ুর্বেদ ফলং মনোহরং।

তবে অনেকেই বলবেন চাষী চাষ করে সাধারণ জ্ঞানের উপর নির্ভর করেই, মালী ফুল ফলের বাগান করে গাছের জীবনযাত্তার নিয়মকান্ত্রন না জ্ঞেনেই। কিন্তু সে কথা সত্য নয়। আমাদের উদ্ভিদ-বিছা-বিজ্ঞানী এ রকম তর্ক উঠতে পারে অন্তমান করেই বলবেন—না, এটা চাষীর কিংবা মালীর নিজস্ব সাধারণ জ্ঞান নয়—সে এটা উত্তরাধিকারস্ত্রে পেয়েছে। এই জ্ঞান শাস্ততঃ সিদ্ধ্য় বৃক্ষায়ুর্বেদের ফল, যার প্রয়োগ আমরা আমাদের দৈনন্দিন জীবনে করে থাকি,—সেটা বিজ্ঞানীর অন্তসন্ধান এবং পরীক্ষা দারা সিদ্ধ অর্থাৎ প্রতিপদ্ধ ক্ষান।

আমাদের দেশে উদ্ভিদ সহক্ষে যে জ্ঞানের পশুন
ও ক্রমোয়ভির নিদর্শন আমরা বৈদিক ও তার
পরবর্তী সাহিত্যে দেখতে পাই, তারই বিজ্ঞান
দেখতে পাই বৃক্ষায়ুর্বেদ শাস্ত্রে। দেশের তুর্ভাগ্য
হিসাবে জ্ঞান ও বিজ্ঞানের সাধনায় 'বে অস্তরায়
এগেছিল আজ দেটা অপসারিত হয়েছে। আমরা
আমাদের সেই স্প্র গৌরব আবার ফিরিয়ে আনবো।
কবির স্বপ্লকে আমরা বাস্তব করে তুক্রবো।

পণ্যোৎপাদন বাড়াতে হলে স্মুষ্ঠু পরিকল্পনা চাই

প্রীপ্রমথ ভটুশালী

সাত্যম্ শিবম্ স্থলরম্ এর স্প্রেই নাকি দাহিত্যের উদ্দেশ্য। কিন্তু কোন্টা সত্য, শিব কাহাকে বলে, স্থলরই বা কী, এ নিয়ে তর্কের অংসান আত্মও হ'ল না এবং যত মত তত পথ এই কথারই সার্থকতা প্রমাণ করার জন্মই হয় তো চিরকালই থাকবে। তেমনি দাহিত্য কী, এ নিয়েও মততেদের অন্ত নেই। তবে সাহিত্য যেহেতু মাস্থ্যেরই স্প্রেই সেইজন্ম মান্থ্যের গতির একটা ইন্সিত আমরা সাহিত্যে পাই। সাহিত্য সমাজ জীবনের আলেখ্য ঠিক না হ'লেও যে পরিবেশে দাহিত্য স্প্রই হয়, সে রেখে যায় সাহিত্যের উপর একটা ছাপ, দাহিত্যও তেমনি পরিবেশকে করে রূপায়িত।

বেঁচে থাকার প্রয়াস জীবনের ধর্ম। উন্নত জীব মান্ন্য স্কুছভাবে বেঁচে থাকতে চায়। এবই চেষ্টায় সে স্বাষ্টি ক'রে চলেছে কত না বেসাতি। আর এই স্বাষ্টি প্রচেষ্টায় তার প্রয়োজন হয় নিয়ম ও শৃঞ্জালার। অন্তহীন এই বিশ্বে অবিরাম গতিতে চলেছে কোটী কোটী তারকা ও স্বর্য কোন এক অজানার উদ্দেশ্যে। এই বিশ্বেরই ক্ষুদ্রাতিক্ষ্ম অংশ মান্ন্য্যও চলেছে অন্তহীন পরিবত নের পথে। এই চলার পথে তার আজকের বেসাতি কাল হয়ে পড়ে অকেজো। কেজো-অকেজোর ত্থন লাগে ছন্দ। আগেকার শৃঞ্জালা শৃঞ্জল হয়ে অকেজোর হয় সহায়। দেহকে করে সে ক্লিষ্ট, মনকে পঙ্গু—সমান্ধ জীবনে আনে এক আলোড়ন, সাহিত্যে দেয় নবরূপ।

ভারতের সমাজ জীবনে আজ বুঝি বা সে আলোড়ন এসেছে৷ তাই* বুঝি সংবাদপত্তের সম্পাদকীয় শুভে, জাতীয় *সরকারের মন্ত্রীবর্গের বাণীতে, তথা মিল মালিকের ভোজ সভায় এই ধ্বনি বাক্ত হচ্ছে, 'উৎপাদন বাড়াও, নইলে ধ্বংসের মূথে এগিয়ে যাবে।'

এই তো দেদিন পরাধীনতার শৃষ্থল স্থামাদের
পায়ে থেকে ঘুচেছে, এরই মধ্যে কী এমন স্থাটন
ঘটলো যে পরাধীনতার কঠিন নিগড়ে যখন
স্থামাদের শ্রীর ও মন ছিল বাধা, তখন বদ্ধ হত্তে
যে পরিমাণ পণ্য আমরা উৎপাদন করেছি আজ
বন্ধন মুক্ত হ'য়েও তেমনটি কেন করতে পারছি না!

ভারতের দারিদ্র্য আজ আর অংক কষে কাউকে বোঝাবার প্রয়োজন নেই। কিন্তু কেন এই দারিদ্র্য ? বিদেশী শাসনই কী একমাত্র কারণ ? একথা অবশ্ব স্বীকার্য যে বিদেশী শাসনের ফলে বৈদেশিক ঋণের ফদ বাবদ ও এদেশে নিয়োযিত বিদেশী মৃলধনের ম্নাফার দক্ষণ এদেশে স্বষ্ট সম্পদের এক বৃহৎ অংশ প্রতিনিয়ত বাইরে চলে যাচ্ছিল। স্বাধীনতা লাভের পূর্বেই কিন্তু কেবল যে বিদেশী ঋণের অধিকাংশই পরিশোধ হয়ে গেছে তাই নয়, পূর্বের ঝণদাতা আজ ঋণগ্রহীতায় পরিণত হয়েছে। বিদেশী মৃলধনও আদ্ধ বিল্প্রপ্রায়। এর ফলে কোনরূপ বিনিময় ব্যতীত যে সম্পদ দেশের বাইরে চলে যেত তা' আজ আর যাচ্ছে না। তাতে দারিদ্রের ক্তকটা তো উপশম হওয়া উচিত ছিলো,

কিন্তু আমাদের অন্তত্তি তো তা নয়। কেন
এই বিপনীত অন্তত্তি? অর্থাভাব? বিস্তু আমরা
দেখছি অর্থের কিছু ছড়াছড়িই আজ রয়েছে।
১৯৪০-এর ২৭শে ডিসেম্বর তারিখে ছই শত আটার
কোটি উনযাট লক্ষ টাকার নোট এদেশে চাল্
ছিল, আর ১৯৪৭-এব ঐ তারিখে তা' দাড়িয়েছে
১২৫৮ কোটীতে। দেখা যাচ্ছে, ১৯৪০ এ যে
পরিমাণ অর্থ লোকের হাতে ঘুরছিল আজ তার
পাচগুণেরও বেশী হাত ফেরতা হচ্ছে। অনেকেই
বল্বেন এই কাগজের নোটই যত স্বনাশের মূল।
তাদের মতে এই কাগজের নোটই যত স্বনাশের মূল।
তাদের মতে এই কাগজের নোটের পেছনে যদি
যথোপযুক্ত সোনা থাক্তো তা'হলে এই হাহাকার
উঠতো না। মনে পড়ে রবীজনাথের 'গুপ্তধন'
গল্পের ছড়া—

"পায়ে ধ'রে সাধা রা নাহি দেয় রাধা শেষে দিলো রা পাগোল ছাড়ো পা।"

ও তার মমে দার করে পৃথিবীর গহ্বরে লুকায়িত অতুদ স্বৰ্ণ ঐথধ্য পাওয়ার জন্ম গল্পের নায়ক গৃহস্থ মৃত্যুন্জয় ও তার সন্ন্যাসী কাকা শংকরের িকি অমাত্মিক চেষ্টা। তারপর যথন সে স্বর্ণ ঐশ্বর্যা মৃত্যুন্ধয়ের হস্তগত হলে। অথচ তার বিনিময়ে তার ভোগের তুচ্ছতম বস্ত হ'লো ত্বভ, তথন সেই স্বৰ্ণ ঐথৰ্য্যই হ'লো মৃত্যুন্জয়ের আতক্ষের কারণ। দেখা যাচ্ছে প্রয়োজন মিটাতে না পারলে আমাদের নোটের তাড়া ও মৃত্যুন্জয়ের সোনার তাল উভয়ই তুল্যমূল্য। এর অন্তর্নিহিত সত্য এই যে, কাগজের টাকাই হোক কিংবা স্বৰ্ণমূদ্ৰাই হোক উহা পণ্য বিনিময়ের বাহক মাত্র, অর্থাৎ সম্ভাব্য ক্রয় ক্ষমতার নির্দেশক। তাই টাকা বেশী থাকা বা কম থাকা তুলনা-म्नक वााभाव। अर्थाः विकय উপযোগী পণामृना হ'তে টাকার পরিমাণ বেশী না কম। মাহুংঘর रेमनिक्त कीवरन थांच ও वरक्षर्य द्यान अठि উচ্চে।

এই हुই मम्भारित ১৯৪॰-৪১ **मत्रत्**राह्य महिख चाहरकत्र जूनना कतरन प्रथा शारव-चाहरकत्र সরবরাহ বিশেষ কম নয়। ১৯৪০-৪১ এ চাউল ও গম উৎপন্ন হয় প্রায় ৩৫ কোটী টন, বস্ত্র উৎপন্ন হয় ৬৫০ কোটী গজ। এর থেকে মশারী হাসপাতালের ব্যাণ্ডেন্স, ক্যানভাস্ প্রভৃতি বাদ দিলেও মাথাপিছু প্রায় ১২ গঙ্গ সরবরাহ হয়ে থাকে। তবু কেন এই হাহাকার রব? ব্যাপার এই যে, যুদ্ধের প্রয়োজন মিটাবার জন্ম প্রায় অগণিত লোক এমন কাজে নিযুক্ত হয় যা মাছুষের দৈনন্দিন প্রয়োজনের উপযোগী পণ্য সৃষ্টি করত না, করত রাস্তাঘাট, যুদ্ধের সাজসরঞ্জাম। শ্রমের বিনিময়ে কিন্তু তারা ক্রয়ক্ষমতার নির্দেশক নোটের মালিক হলো। এই সব লোক আগে ছিলো বেকার। ১৯৪০-৪১ এর খাছ্য বন্ধের ক্রেডা এরা ছিলো না। ১৯৪৩ হ'তে এই নব্য ক্রেডার দল বাজারে দেখা দিলো। অর্থাৎ একই পরিমাণ থাগুবস্ত্রের ক্রেতার সংখ্যা হলো অনেক বেশী, ষারা আগে ব্যবহার করতো তাদের ভাগেও পড়লো সেই মাথাপিছু ১২ গজ। যারা আগে দিন কাটাতো বছরে মাস ভূটা, ছোলা, সমরখন্দ আলু থেরে, তারাও চাউল গমের দাবিদার হওয়ায় যারা আগে ভরপেট খেত তাদের ভাগ হ'লো হ্রাস। অর্থাৎ উৎপন্ন পণ্যের পরিমান কোনো **मिनरे** आंभारमत প্রয়োজনের উপযোগী ছিলো না,— এই অর্থনৈতিক সত্য যা এতদিন আমাদের অগোচরে ছিলো, আজ তা' রুদ্ররূপে দেখা मिरग्रटह। कारक्रहे यथन वना इम्न भरनप्रारभामन বাড়াও, नहेटल জীবনযাত্রা-প্রণালীর উন্নতি সাধন সম্ভব নয়, অজ্জিত স্বাধীনতাও হয়তো টিক্বেনা, তধন দ্বিমত করার কিছু থাকে না। কিছ মনে প্রশ্ন জাগে—কোন্ কোন্ পণ্যের উৎপাদন বাড়াতে হবে? দেশরক্ষা শিল্প ব'লে পরিচিত যে সব শিল্প, কেবল তাহাই কী বিদেশী আক্রমণ

হ'তে আমাদের রক্ষা করতে পারবে? যে প্রণালীতে আজ পণ্যোৎপাদন হয়, তাহাই কী বৃদ্ধির পক্ষে শ্রেষ্ঠ পদ্বা? পণ্য বিতরণ অর্থাৎ স্বল্পমূল্য নির্দ্ধারণের যে মান আজ আছে তাহাই কী যথোপযুক্ত উৎসাহব্যঞ্জক? সর্বশেষের প্রশ্ন এই বে, স্বাধীনতা লাভের পর উৎপাদনের এই যে হ্রাস—এবই জন্ম বা দায়ী কে?

উৎপাদ্ন হ্রাস রোধ করা তথা উৎপাদন আরোও বাড়াবার জন্ম উপদেশ দেওয়া ও ভয় দেখান হচ্ছে দেশের অজ্ঞ শ্রমিকগণকে। নাই নাই বলতে সাপের বিষও থাকে না, প্রবাদ প্রচলিত আছে আমাদের দেশে। অর্থাৎ একটা মিথাা কথা বারবার বললে ত। সত্য বলে প্রতীয়মান হয়, উৎপাদন হ্রাসের জন্ম শ্রমিকরাই কেবল দায়ী এবং শ্রমিকরা ইচ্ছা করলে উৎপাদন বৃদ্ধি করতে পারে, এই কথা যাচাই করার সম্ম হয়েছে।

উৎপাদন বৃদ্ধি বা হ্রাসের সঙ্গে উৎপাদন প্ৰণালী অন্বান্ধীভাবে জডিত। যে প্ৰণালীতে আজ দেশে পণ্যোৎপাদন হয় তাহাতে উৎপাদন যন্ত্র বা জমির মালিক, ব্যক্তি—জাতি নয়। এই প্রথায় উৎপন্ন পণ্যের মূল্যের কতকাংশ পায় শ্রমিকেরা, কতক অংশ ষন্ত্রপাতির ক্ষয় পূরণের জন্ম বিনিয়োগ হয়। বাকীটা মুনাফা হিসাবে মালিক নিজে রাথেন। এই মুনাফার কতকাংশ তিনি নিজে ভোগ করেন এবং অপরাংশ তিনি নতন শিল্পে বিনিয়োগ করেন। কাজেই এই প্রথায় পণ্যের উদ্বত মূল্যের নিয়ন্ত্রণ করেন ব্যক্তি, জাতির সমষ্টিগত বুদ্ধি এই ব্যপারে সাহায্যের অবকাশ পায় না। এই প্রথাই প্রোৎপাদন বৃদ্ধির পক্ষে শ্রেষ্ঠ কি না সে সম্বন্ধে অর্থনীতিবিদ, শিল্পপতি ও শ্রমিক নেতাদের মধ্যেই যে কত ভেদ আছে তা নয়, জাতীয় সরকারের মন্ত্রীদের মধ্যেও রয়েছে। Indian Finance নামক সাপ্তাহিক কাগৰখানি অর্থনীতি জগতের অক্তম

বিশিষ্ট মুখপত্র। কোনো নামপদ্বীদলের সহিত তার যোগ আছে, এই অপবাদ কেহ দিতে পারবে না। উৎপাদন প্রণালী সম্বন্ধ আলোচনা করতে গিয়ে Indian Finance ১০।১।৪৮ সংখ্যায় নিম্লিখিত মন্তব্যসমূহ করেছে:—

"The Spokesmen of Government often speak in more or less discordant voices. Those discords are in striking contrast to the unity of the source of Governmental power and the monolith character of the Congress as a Politcal organisation. The public are no doubt well acquainted with the cleavage of opinion amongst the high command on questions of social and economic reconstruction. The Deputy Prime Minister speaks at every function as if the placating of private enterprise is the highest priority in the programme of to-day." জাতীয় সরকারের অন্দরমহলে এই যে সিদ্ধান্তের অভাব তা' জাতীয় অগ্রগতিকে ব্যাহত করে কী না সে কথা স্থাধিপণ বিচার করবেন। কিন্ত আঞ্জও যে উৎপাদন প্রণালী চালু রয়েছে ভার বিশ্লেষণে দেখা গিয়েছে যে, এই প্রণালীতে মূল উৎপাদক শিল্পপতিগণ। ১৯৪৫ হ'তে ১৯৪৬ এ কিঞ্চিদ্ধিক ৩৫ কোটী গজ কম কাপড উৎপন্ন হয়।

"Indian Finance এর ১৯৪৭ এর বার্ষিক
সংখ্যায় :৬॥ কোটা গন্ধ বন্ধ উৎপাদন হ্রাসের কারণ
দেখান হয়েছে—শ্রমিক ধর্ম ঘট, প্রয়োজনীয় সংখ্যক
শ্রমিকের অভাব ও শ্রমিকদের সাধারণ অন্তপস্থিতি।
জানা থাকা ভালো, সাম্প্রদায়িক দাকাহালামা এই
অন্তপস্থিতির কভকটার জন্ত দায়ী। কাজেই দেখা
বাচ্ছে শ্রমিকদের দায়ীত্ব অধে কেরও কম। বাকীটার
জন্ত দায়ী কে? এই সম্বন্ধে প্রালোচনা করতে

"Indian Finance" ২৪/১/৪৮ তারিখে মন্তব্য ক্ষেছে—"Of this lack of will to work, both capital and labour may be said to be more or less equally guilty."

সরকারের "Textile Control Board" এর Industrial Committee (যার অধিকাংশ সদস্য শিল্পতিগণ) নিজেরাই ১৯৪৬ এর বস্থোৎপাদন হ্রাস সম্বন্ধে নিমে লিখিত কারণগুলি দেখিয়েছে।

- **১। মূল্য নিয়ন্ত্রণ** কাজে লাশবার জন্ম সর-কারের যথোপযুক্ত সংগঠনের অভাব।
- ২। বিভিন্ন মিলের ব্য়স ও যন্ত্রপাতির কার্য-কারিতা সমান নতে, অথচ সমস্ত মিলকে একই পরিকল্পনার অঙ্গ করা হয়েছে:—
 - ৩। শ্রম মূল্যের অসমতা।
 - 8। वरश्वत्र अभग भूना नियाति।

Indian Finance" এর ১৯৪৭ এর বার্ষিক সংখ্যায় বস্ববয়ণশিল্পের প্রবন্ধের লেখক নিম্নলিখিত। কারণগুলি দেখিয়েছেন:—

- ১। যুদ্ধকালে মিলসমূহে যে অতিরিক্ত কাছ
 হয়েছে তদক্ষণ মিলের কার্যকারিতার হানি।
- ২। কাঁচা মাল, কয়লা ও অতাবিধ সরঞ্জামের সরবরাহের অভাব।
- ও। শ্রমিকদের সাপ্তাহিক কাজের সময় ৫৪ ঘণ্টার স্থলে সরকার কতু কি ৪৮ ঘণ্টা করা।
 - ৪। ধম ঘট ইত্যাদি।

এই তিন নম্বরের কারণটা আর একটু তলিয়ে দেখা দরকার। কারখানা-আইন অমুযায়ী সপ্তাহে একদিন ছুটি পেলে সাপ্তাহিক ৫৪ ঘণ্টা মানে বাকী ছয়দিন দৈনিক ৯ ঘণ্টা হিসাবে হ'তো, অথবা সপ্তাহে ৫ দিন ১০ ঘণ্টা হিসাবে ও একদিন ৪ ঘণ্টা হিসাবে কাজ হ'তো। এই নিয়মে প্রতি শমলে ছই দল কাজ করতে পারে। এই ছই দলে দিনে ১৮ হ'তে ২০ ঘণ্টা কাজ কর্লে বাকী ৪ ঘণ্টা বা ৬ ঘণ্টা মিল বন্ধ থাকে। সপ্তাহে ৪৮ ঘণ্টা ও একদিন ছুটিতে প্রতি শ্রমিককে দিন ৮ ঘণ্টা কাজ করতে হবে। এতে কিন্তু

ছুটির দিন বাদ দিয়ে বাকী ৬ দিন ২৪ ঘণ্টা মিল চালু রাথা সম্ভব। ২৪ ঘণ্টা মিল চালু থাকলে এই সব মিল আবে থেকে ঠ অংশ বেশী বস্তা উৎপাদন করতে পারে। কেন্দ্রীয় গভর্গমেণ্ট চেয়েছিলেন তাই। বোদ্বাইয়ের মিল-মালিক সমিতিও রাজীছিলো। এই থেকে এই প্রমাণ হয় যে দৈনিক আরোও ৪ বা ৬ ঘণ্টা মিল চালু রাথলে মিলের ক্ষতির আশন্ধা মালিকগণ করেন নি। কিছু কেন্দ্রীয় গভর্গমেণ্টের এই যুক্তিসঙ্গত অন্ধরোধে বাধা দিলেন বোদ্বাইয়ের প্রাদেশিক গভর্গমেণ্ট তথা আমেদাবাদ শ্রমিক সংঘ। বোদ্বাইয়ের শিল্প ও শ্রমিকসচিব শ্রীগুলঙ্গারীলাল নন্দ আমেদাবাদ শ্রমিক সংঘেরই ভৃতপূর্ব সম্পাদক। আর এও জেনে হাথা ভালো, আমেদাবাদ শ্রমিক সংঘ কোনো বামপন্থী দলের আওতায় কোনোদিন আসে নি।

জামাদের এই সহরের লৌহ ও ইস্পাত শিল্পের দিকে তাকালেও এই অভুত যোগাযোগ দেখা যাবে। ১০৪৬এ Scobএর কারথানা ৫ মাস অর্থাৎ ধর্মঘটের জন্ম বন্ধ থাকে। Scobএর উৎপাদন ক্ষমতা ১২ ভাগের ৫ ভাগ কমে যায়। এই ধর্মঘট যাহারা পরিচালনা করেন আমেদাবাদের শ্রমিক সংঘের সহিত তাদের নাড়ীর যোগ রয়েছে। টাটা শ্রমিকের নেতৃত্বও তাদেরই হাতে। টাটার শ্রমিক চাঞ্চলা স্থরু হয় ১৯৪৬এ, ১৯৪৭এ এই চাঞ্ল্যের প্রকোপ খুব বৃদ্ধি পায়। এতটা বৃদ্ধি পায় যে এই কারণেই নাকি উৎপাদন হ্রাস হয় শতকরা ৪০ ভাগ। এই সময়েই ইস্পাতশিল্প मुनावृद्धित नावी मतकातरक जानाय। প্রথম ভাগে সরকার এই দাবী বহুলাংশে পূরণ करवन। जाकर्षव विषय এই या, এই সময় इटल्डे উৎপাদন আবার বৃদ্ধির দিকে থেতে স্থক্ত করে। এই সম্পর্কে "Indian Finance"এর লোহ ও ইম্পাত শিল্প বিষয়ক প্রবন্ধের নিম্নলিখিত মন্তব্য উল্লেখযোগ্য:---

Delay (by Govt) in agreeing to the

representation of the industry for an increase in prices has retarded production."

শিল্পতিগণের মৃশ্যবৃদ্ধির দাবী কতটা যুক্তি-সহ তাহা নিঃস্বার্থপর অর্থনীতিবিদগণের দারা যাচাই হওয়া প্রয়োজন। "Indian Finance"-এর ২৪।১।৪৮ তারিখের মস্তব্য এই—

All available evidence only tends to build up a strong prima-facie case against the contention of Industry that profit margin has been narrow."

উৎপাদন হাসের জন্ম অজ্ঞ শ্রমিক চাষীকে দোষ দেওয়া সহজ। কিন্তু তা' ক'রে উৎপাদন সমস্থার সমাধান হয় না।

পণ্যমূল্য বৃদ্ধি করে' মুনাফার প্রলোভন দেখিয়ে উৎপাদন বৃদ্ধি হয়তো সম্ভবপর হ'তে পারে। তা'তে যে পণ্যের মুনাফা বেশী হওয়ার সম্ভাবনা তারই উৎপাদন হবে, কিন্তু যে কোনো পণোৎপাদন বৃদ্ধি করলেই জীবনযাত্রার মান যে উয়ততর হয় না, যুদ্ধকালীন উৎপাদন বৃদ্ধিই তার প্রমাণ।

মান্থবের মত ,বাঁচতে হ'লে প্রত্যেকেরই একটা
নির্দিষ্ট পরিমাণ পুষ্টিকর থাতা, যথোপযুক্ত বস্ত্র,
স্থপরিবেশে তৈরী গৃহ ও মনের প্রসারের উপযোগী
শিক্ষা ও অস্থ্য-বিস্থথে স্থটিকিৎসার প্রয়োজন।
মানবজীবনের এই যে দৈনন্দিন প্রয়োজনীয় পণ্য
সমগ্র জাতির উপযোগী তাহা উৎপন্ন হ'লে এবং
প্রত্যেক ব্যক্তির তাহা ক্রয়ের ক্ষমতা থাকলেই
জীবনযাক্রার মান উন্নত্তর হ'তে পারে।

উৎপাদন বৃদ্ধি করতে হ'লে প্রথমেই উৎপাদন পরিকর্মনার মূল নীতি স্থির করতে হ'বে। উৎপাদনের উদ্দেশ্য মূনাফা অথবা দেশের আবাল-বৃদ্ধ-বণিতা প্রত্যেকের জীবনযাত্রা প্রণালীর উন্নতি সাধন। দেশ-বক্ষার জন্তও উৎপাদনের প্রয়োজন আছে, কিছ দেশ-বক্ষার শিল্প ব'লতে বে সব শিল্প বোঝায় কেবলমাত্র তা'দেবই প্রসাবে বে শেষ পর্যন্ত দেশ

वका मस्य नय-अभिनी जान बाब्बनामान पृष्टी । प्तम- तका भिरत्नत मृन, त्नोर ७ रेम्ला**छ भिन्न।** গড মহাযুদ্ধের প্রাক্কালে সমগ্র বৃটিশ সাম্রাজ্যে বে পরিমাণ ইম্পাত প্রস্তুত হ'ত জামণীতে হ'ত তার দেড় গুণ। কেবল তাই নয়, দৈয় ও যুদ্ধের সাজ-সরঞ্জামে একক দেশ হিসাবে জামাণ-প্রস্তুতির তুলনা ইতিহাদে মেলা ভার। অথচ আঙ্গ দেই জার্মানী ধূলায় ধূদর, আর রুটেন আজও টিকে আছে। (मण-वक्का मात्म (मणवानी मान्नरवद वक्का---वा'रङ দেশবাসী প্রত্যেক ব্যক্তি তা'র দেহ ও মনের প্রসার করতে পারে বিনা বাধায়। বে উৎপাদন প্রণালী তা'র দেহ-পুষ্টিকর খাঘ্য সরবরাহ করবে না, তার সহজ স্বাধীনতা করবে ব্যাহত, মনের প্রসারে দিবে বাধা, তাহা অনকয়েক লোকের मुनाका रुष्टि क्वर् भारत,-जनकरम् लाकरक তা'দের নাম ইতিহাসের পাতায় এঁকে রাখবার পাহায্য করতে পারে, কিন্তু দাধারণ মাছ্য ঐ উৎপাদনের প্রবর্ত ক, নেতা বা গভর্ণমেন্টকে মেনে চলে না শেষ পর্যন্ত। ইতিহাসের পাতায় পাতায় এর নজীর রয়েছে। এই প্রসঙ্গে জাতীয় গভর্ণ-মেণ্টের অন্ততম মন্ত্রী বিখ্যাত অর্থনীতিবিদ ডাঃ মাথাইএর দিল্লীর রোটারী ক্লাবের বক্তৃতাংশ মনে পড়ে:—It is the well-known lesson of history that popular revolutions tend to be utilised by the rich for their own benefit, Indian-Demos has to guard against being overtaken by a similar fate.

আমাদের নবলক স্বাধীনতা রক্ষার অজুহাতে
অর্থ নৈতিক জগতের রান্তাঘাট সম্বন্ধে আমাদের
অক্ততার স্থ্যোগ নিয়ে expert বলে পরিচিত
ব্যক্তিগণ বাতে আমাদের বিপথে চালাতে না পারে
তার উপায়, উৎপাদন পরিকল্পনার মূলনীতি নিয়লিখিত সমীকরণের ভিত্তিতে স্থাপিত কিনা ভা'
বাচাই করে দেখা।

रिमनियन कीवरनद श्रीदाक्रनीय खरवाद स्मार्छ পরিমাণ-প্রত্যেক ব্যক্তির প্রয়োগন×সমগ্র জন मःथा।

এই পরিমাণ Consumer goods প্রস্তুত করতে বে পরিমাণ আধুনিক যন্ত্রপাতির প্রয়োজন হ'বে তার আমদানী ও প্রস্তুতি এবং কাব্দে ষত সংখ্যক অমিক প্রয়োজন হবে-সমন্ত প্রাপ্তবয়ক স্থত্ত ব্যক্তি হ'তে শেই সংখ্যক শ্রমিক নিয়োগ করতে হবে। বাকী লোক Non Consumer goods উৎপাদনে ও Service personel-এ নিয়োগ করা **ठन्दा**। ज्यानर्ट्न পीइवात शूर्द এই म्मीकत् ठिक রাখতে হবে।

Total value of consumer goods

- -Purchasing power of producers of consumer goods
- +Producers of non-consumer

+ Service personel.

Consumer goods-এর প্রধান অংশ আর ও বন্ত। অন্ন মানে পুষ্টিকর থাত। বোম্বাই পরিকল্পনায় ২৮০০ কালরী পুষ্টিকারক খাছ্য প্রত্যেক ব্যক্তির প্রয়োজন ধরা হয়েছে। অনেকের মতে উহা নিয়তম প্রয়োজন ৩২০০ কালরী হ'লে ভালো হয়। নিম-লিখিত খাগ্যতালিকায় ২৬০০ কালরী আছে।

চাউল বা গম—৮ ছটাক বা ১ পাউগু। काणीय ३ होंक। जान ३३ होंक। हिनि ১ ছটাক। শজী ৩ ছটাক। হুধ ৪ ছটাক বাডিম মাছ, মাংস ৬ ছটাক ও ফল।

এই হিসাবে চাউল ও গম জাতীয় খাজের মোট প্রয়োজন প্রায় ৪'৫ কোটা টন। ১৯৪০-৪১এ মোট চাউল উৎপন্ন হয় ৩'৫ কোটা টন।

মোট ডালের প্রয়োজন ৮০ লক টন। মোট চিনির পরিমাণ প্রায় २३ কোটা টন। ১৯৪০-৪১এ এদেশে প্রস্তুত হয় ১ কোটা ১৩ लक हैन।

থাগুডালিকার অবশিষ্ট কয়টির উল্লেখ না কর্লেও বুঝতে কট্ট হ'বে না বে, একমাত্র খান্ত थार्डिं रागरक ७५ चार्वची क्रांड शल कि পরিমাণ মৃলধন নিয়োগ ও ক্রবিপ্রথার কি স্বামূল পরিবর্ত্তন করতে হবে।

কাপড়ের হিসাবে আমরা দেখেছি বর্তমান উৎপাদন ক্ষমতা মাথাপিছু ১২গজ। বে সমস্ত মিল ২৪ ঘণ্টা চালাবার উপযুক্ত সেগুলোকে পুরো চালালে বর্ত্তমান উৎপাদন শক্তিতে মাথাপিছু ১৪।১৫গজের বেশী উৎপাদন সম্ভব নয়। বছরে ১৪।১৫গজ মানে ২ খানা ধুতী বা শাড়ীর উপর সামান্ত কিছু বেশী। বলা বাছল্য, এতে ভদ্রভাবে থাকা চলে না। মাথাপিছু ৪৫গন্ধ করতে হ'লে সমগ্র ভারতে আন্ধ যত মিল আছে তার ত্রিগুণ রৃদ্ধি করতে হবে।

विकान बाब बामारमत रेमनिमन खीवनरक স্থময় করে তোলার জন্ম কতই না সামগ্রী প্রকৃতি goods এ থেকে আহরণ করে দিতে পারে। এই সামগ্রীর क्रमत्रिक क्रवा । स्वत्र । अवश्र এक मिरनरे सामता এদেশকে আমেরিকায় পরিণত করতে পারব না। তাই পরিবল্পনা ১০-১৫ বৎসর ব্যাপীও হ'তে পারে। কিন্তু তা এরপ হওয়া চাই বে, প্রতি বছরই কিছু निष्किष्ठ कन भाभग्रा याग्र। এक्रभ भविक्क्रनाटक সার্থক করে তুলতে হ'লে ক্রমবর্ধমান মুলধনের थ्राक्षम इत्व। এই मूनधन मः श्रव कता यात्र वितन त्थरक धात करत । विरामी अत्वत रूप वहन कता भारन, হয় পুরানো সামাজ্যসাহী শাসনেরই নৃতন রূপে প্রবর্ত্তন. নয়তো ভবিয়তে ঋণ শোধ করবো না মনে রেখে ঋণ দাতার সহিত লড়াই করার জন্ম প্রস্তুত रुख्या। এই শেষ পद्या य वाश्नीय नय जा वनारे বাহুল্য। মূলধন সংগ্রহের দিতীয় রাম্ভা মূলাফীতি। কোনো কোনো তথাক্থিত expert প্রায় ৪০০০ কোটা মুদ্রাফীতির সাহাযা নেওয়ার উপদেশ দিয়েছেন। ১০০০ কোটা মুদ্রাফীতির ফলে ৩৫ হ'তে ৪০ লক লোকের মৃত্যু ঘটেছে। ৪০০০ কোটীতে মৃত্যুসংখ্যা তার ৪গুণ হতে হবে। সে

পরিকরনার প্রতি জনসাধারণের আন্থা থাকতে পারে না। অতএব রাস্তা थाटक जागांदनत, উৎপন্ন পণ্য বিনিময়ে উহা সংগ্রহ করা। যে সব দেশ থেকে যন্ত্রপাতি আনতে হবে তাদের কারধানা नित्त्रत উৎপাদিক। শক্তির কথা মনে রাখলে দেখা বাবে, ক্লবিজ্ঞাত পণ্যই একমাত্র বিনিময় উপবোগী थारक। चाज्यव क्या थारक रकवन रव चामारनव প্রয়োজনীয় খান্ত আহরণ করতে হবে তা নয়, দেশীয় শিল্পের খোরাক তথা রপ্তানী উপযোগী कांहा मानल रेजबी कतरा इत्व। भार्छ, मन, विविध তৈল-বীজ প্রভৃতি এই পর্যায়ে পড়ে। আমরা দেখেছি আমাদের প্রয়োজনীয় থাতা শস্তই আজ উৎপন্ন হয় না। এই অতিবিক্ত কৃষি-পণ্যের জন্ম প্রয়োজন इत्य (मृत्ये कर्षन-छे भर्यां ने मुम्ह ज्यां वामी ज्या চাষের যোগ্য করে তোলা। সেচ ও ক্লত্রিম সারের সাহায্যে জমির উর্বরাশক্তি বৃদ্ধি করতে হবে। এর क्टम पत्रकात হবে ভূমিশ্বত্ব আইনের আমূল পেয়েছিলেন, পরিবর্তন। কৃষি-পণ্যের মূল্য এরপভাবে নিয়ন্ত্রণ **ৰুরতে হবে যে, কুষক তার সমস্ত প্রয়োজন কুষি-আ**য়

হতে মিটাতে পারে। তাকে দিতে হবে এরপ শিক্ষা যাতে সে পারে বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি নিয়োগ করতে, গড়ে তুলতে পারে উৎপাদক-সমবায়-সমিতি। রাষ্ট্রকে দিতে হবে এই সব সমিতিকে আধুনিক যন্ত্রপাতির সাহায্য। অর্থাৎ উৎপাদন পরিকল্পনার क्ख इत्त कृषि। कृषिमण्णेष्ट त्य मृत मण्णेष, এह সত্যকে অবহেলা করে ত্রেভাযুগে রাবণ রাজা গড়ে जूरमहिन वर्ग नःकाभूती। कृषि-मक्तित्र প্রতীক নব ত্র্বাদলখাম রামচন্দ্রের হাতে তাই তার পরাজয়। আন্তকের দিনেও আণবিক বোমা আমেরিকার শক্তির উৎস নয়, তার উদ্ভ কৃষি-পণ্য তাকে বলীয়ান করে তুলেচে 'মার্শাল প্ল্যান' এর সাহায্যে অধ इंউরোপের মোড়নী করতে। কৃষি ও কারধানা **শित्त्रित ज्ञामक्षरण य इन्द क्यक्राश मिन ममछ** পৃথিবীকে ছারখার করতে চলেছিলো, ২৫ বংসর পূর্বে তারই আভাস পেয়ে দার্শনিক কবি ববীন্দ্রনাথ

"পৌষ ভোদের ডাক দিয়েছে আয় রে চলে আয়।"

"বড়ো অরণ্যে গাছতলায় শুকনো পাত। আপনি খনে পড়ে, তাতেই মাটিকে করে উর্বরা। বিজ্ঞান চর্চার দেশে জ্ঞানের টুকরো জিনিষগুলি কেবলি ঝরে ঝরে ছড়িয়ে পড়ছে। তাতে চিন্তভূমিতে বৈজ্ঞানিক উর্বরতার জীবধর্ম জেগে উঠতে থাকে। তারি অভাবে আমাদের মন আছে অবৈক্ষানিক হয়ে। এই দৈশু কেবল বিভাগে বিভাগে নয়, কাজের কেত্রেও আমাদের মক্তার্থ করে রাখছে।"

রবীন্দ্রনাথ

ব্যবহারিক মনোবিগ্রা

—বুজি নির্বয়—

विषि जिसलाल गत्राशायाय

বিজ্ঞানের মূল্য কতথানি তা আক্রকে আর কাকেও ব্রিয়ে দেওয়ার দরকার ए না। সভ্য কগতে বিজ্ঞানের দান প্রতি পদেই আমরা উপলন্ধি করতে পারি। ধ্বংসেও যতথানি, সংরক্ষণেও তদমূর্প।

বিজ্ঞান বলতে এতদিন আমগা রসায়ণ, পদার্থ-বিশ্বা, শরীরতত্ব প্রভৃতি বিষয়গুলিকেই বিজ্ঞানের অন্তর্গত বলে জেনে এসেছি। মনোবিছা যে বিজ্ঞানের পর্যায় পড়ে তা আমরা বিখাসই করে উঠতে পারতুষ ন।। মনোবিদ্ ডা: স্পিয়ারম্যান (Dr. Spearman) এক জামগায় বলেছেন যে, তাঁকে একদিন একজন অতি বৃদ্ধিমতী ও বিচুষী ইংরাজ-মহিলা জিজ্ঞাসা করেছিলেন যে "মনোবিভার প্রতিপান্ত বিষয় কি ?" তাতে ডা: দ্পিয়ারম্যান উত্তর দিয়েছিলেন "মনের স্ত্র নিধারণ করাই মনোবিতার উদ্দেশ্য।" এই শুনে মহিলাটি বলেছিলেন "আমি কিন্তু সর্বদাই ভেবেছি যে 'মন' কোন নিয়ম মানে না।" মহিলার উত্তর শুনে সেখানে উপস্থিত সেনাবিভাগের একজন উচ্চপদত্ব কম চারী वनातन "वाशनि ठिकरे वरलाइन मशानशा, अंफ किनित्यत উপরই निषय थाटि,—'মনের' উপর নয়।" প্রাচীনকাল থেকে মনোবিতার আলোচনা দর্শন শাল্পের আওতায় চলে এসেছে বলে এই রকম ধারণা সম্ভবপর হয়েছে। মাত্র গত শতাব্দীর শেষ চতুর্থাংশে অর্থাৎ হ্রুণ্ডের (Wundt) সময় থেকে মনোবিষ্ঠা বিজ্ঞানের পর্বায়ভূক্ত হয়েছে। এখন আমরা ভাবতে শিধেছি বে, মন সহস্কে বৈজ্ঞানিক

মতে আলোচনা সম্ভব। এই আলোচনা যদি ভধু তত্তীয় আলোচনায় সীমাবদ্ধ থাকে তবে তার স্থান পাঠ্য পুস্তকেই। কেননা, তা হয়ে দাঁড়ায় মস্তিষ চালনার এক ব্যায়াম বিশেষ, জনসমাজের কোন काटकृष्टे चारम ना। कथाम्न वरम 'ब्बानहे मिकि'। সেই জ্ঞান যদি সমাজের দেবায় না লাগল তবে সেই জ্ঞানের শক্তি পরীক্ষা কোথায় ? যে জ্ঞানকে ममारक्षत्र कल्यारा बावशांत्र कति जारकहे व्यामता यावशांत्रिक विष्कारनेत आधा निष्टे । উनाइत्रन हिमारव ধরা যাক—নিউটন (Newton) পদার্থবিভার অন্তর্গত একটি তত্ত্ব 'গতিস্ত্র' (Laws of motion) আবিষার করলেন। জলপ্রপাতের উচ্ছলিত জলের গতি এই গতিস্তেরই নিয়মাধীন। আমরা যদি ভধু এই পর্বন্ত জেনে থেমে যাই, আর অগ্রসর না হই তবে জ্ঞানের অপচয় হয়। প্রপাতের জলরাশির অন্তর্নিহিত মহাশক্তিকে কাজে লাগিয়ে এক বিরাট তড়িং-উৎপাদন প্রতিষ্ঠান গড়ে তুলতে পারলে মানব সমাজের প্রভৃত কল্যাণ সাধন করা যায়, এই জ্ঞানই ব্যবহারিক পদার্থবিক্য। তত্ত্বীয় জ্ঞানকে সমাজ সেবায় নিয়োজিত করবার নামই ব্যবহারিক মনোবিখা। বৃত্তি-নির্ণয় (Vocational guidance) व्यवशिवक मत्निविगात आत्निकान्यक विषय।

বৃত্তি আমাদের জীবনের কেন্দ্রন্থন, স্থ্য সম্পদ যা কিছু বৃত্তিকে কেন্দ্র করেই গ'ড়ে ওঠে, কাজেই বৃত্তি-নির্ণয়ণ বিষয়ে কোনরূপ ক্রাট ঘটলে জীবন হ'য়ে ওঠে ভারাক্রান্ত, অশান্তিময়। আমাদের দেশে বে সব ছেলেমেয়ের। উচ্চ শিক্ষা পায় ভাবের অনেকের মধ্যে আমরা স্থনির্দিষ্ট লক্ষ্যের একাস্ত অভাব দেখতে পাই। যদি জিজাসা করা বার, "লেখাপড়া শেষ হ'লে কি করবে"—উত্তর যা পাওয়া যায় তাতে স্থচিস্তা-প্রস্ত পরিকল্পনার অভাব व्यत्नक क्लाउं किया वाहा। त्नथा भाषा (नव इतनह এদের মৃক্তিল-তবু বে কদিন স্থল কলেজে নাম থাকে লোকের কাছে মান বন্ধায় থাকে বে একটা কিছু কর্ছি-পড়া শেষ হ'লেই বত বিপদ, 'কি করা যায়' এই সমস্তাই তখন বড় হ'য়ে দেখা দেয়। এ রকম অবস্থায় একটা কিছু করতেই হয় এবং তা যত সহজে যোগাড় করা যায় ততই स्रविधा-वृद्धिंगे निरञ्जद वृद्धि, शंकि वा मानितर প্রবৃত্তির অমুকুল হোক বা না হোক। 'বৃত্তি গ্রহণই বৃত্তি সমস্যার সমাধান এই আমাদের দেশের প্রচলিত ধারণা। ভেবে দেখি না বে, বুত্তির প্রতিকৃল গুণসম্পন্ন ব্যক্তি কিছুতেই সেই বৃত্তিতে সাফল্য লাভ ক'রতে পারে না। এই অসাফল্যের জতা তার জীবন উদ্বেগময় ও আর্থিক অসাচ্ছান্দময় হ'মে পড়ে। উদাহরণস্বরূপ ধরা যাক যে, একজন मुश्राहा दाक्रिक दाक्री कि निष्ठ विकि क'रत দেওয়ার ভার দেওয়া হ'ল (salesman), ফল যা দাঁড়াল তা মোটেই দোকানের স্বার্থের অমুকূল নয় এবং যার ওপর বিক্রির ভার ছিল, মৃখচোরা ভাবের জন্ম সে প্রতিপদে নিজের অকর্মণ্যতা प्तरथ जारछ जारछ जाजाविशांत्र हात्रिय क्लान। পরজীবনে আর সে কোন রুত্তিতেই নিজেকে খাপ ধাওয়াতে পারল না। আমাদের সমাজে এই বক্ষ वृज्जितिषस्य व्यभितनत्र मःथा। थूवरे त्वनी। এरे সমস্যা পমাধানের কোন চেষ্টাই আমাদের দেশের শাসনবিধিতে দেখতে পাই না। এটা যেন ব্যক্তি বিশেষের সমস্যা, সমাজের কোন দায় নেই। কিন্তু পাশ্চাত্যদেশে বৃত্তি-সমস্যাকে নানাদিক जालांচना कवा श्रष्ट धवः धरे (श्रुक्त छेंद्वव হয়েছে বৃত্তিনির্ণয় ও নির্দেশ দেওয়ার পদ্ধতি।

স্বোনে প্রান্ধ সব বিদ্যালয়েই একজন করে বৃত্তিনির্গায়ক শিক্ষক (career master) নিযুক্ত আছেন। তিনি বিদ্যালয়ের শেষ পরীক্ষার পূর্বে প্রত্যেক বালক বালিকাকে বিভিন্ন অভীক্ষার (tests) ভিতর দিয়ে পরীক্ষা করে নেন। ছাত্র-ছাত্রীদের অভীক্ষায় প্রাপ্ত ফলাফল এবং তাদের সম্বন্ধে প্রাপ্ত কলাফল এবং তাদের সম্বন্ধে প্রাপ্ত বৃত্তিবিধ্যে উপদেশ দেন। অভীক্ষাগুলি এমনি ভাবে তৈরী করা হয় যাতে তার ফলাফল থেকে ব্যক্তিবিশেষের গুণাগুণের অন্তিম্ব ও পরিমাপ করা যায়। সংখ্যাবিদ্যার সাহায্য নিয়ে ফলাফলের মান (standard) স্থির করা হয়। অভীক্ষা সম্বন্ধে বিশ্বদ বর্ণনা বারাস্থরে দেওয়ার ইচ্ছা বইল।

এখানে উল্লেখ করলে বোধ হয় অপ্রাসঙ্গিক হবে না ধে, প্রাচীন ভারতে বৃত্তি সমস্তা বর্ণাশ্রম প্রথায় সমাধানের চেষ্টা হয়েছিল। তথন সামাত্রিক অবস্থা এত জটিল হয়ে পড়েনি, কাজেই 'গুণ কম বিভাগদঃ' এই নীতি অহসবণ করে বৃদ্ধিসমূহ চার শ্রেণীতে বিভক্ত করা সম্ভব হয়েছিল। প্রত্যেক त्यंगीत **जा**वज्ञकीय खनाखन निष्किष्ठे कता श्रविकृत। ৰাৱা যেৱকম গুণের অধিকারী তারা সেই **রকম** বুত্তি গ্রহণে সমর্থ হতেন। কালের পরিবর্ত্তণে গুণাগুণ বংশগত অধিকার বলে স্বীকৃত হ'ল এবং এক একটি বর্ণের জক্ত এক একটি বিশিষ্ট বৃত্তি নিধারিত হল, যাতে সংমিশ্রণের ফলে গুণাগুণ নষ্ট रुष्य ना यात्र, जात ज्ञा वात्रका रून ममत्रार्ग विवासि প্রশন্ত, অসবর্ণ বিবাহ নিন্দনীয়। এ সত্ত্বেও অসবর্ণ विवारहत करन रय मच मखानामि इ'छ তাদের উভয়বর্ণের নিয়তর বর্ণের পর্বায়ভূক্ত করা হত। আত্মও এই বর্ণভেদ-বিধি ভারতে চলে আসছে; কিন্তু পটভূমিকার পরিবতন হেতু বৃত্তি সমস্তা সমাধানে আমাদের ভাবধারারও পরিবর্ড ন অবশ্রম্ভাবী।

রাশি-বিজ্ঞানের প্রস্তাবনা

ধীরেদ্রনাথ ঘোষ

বিজ্ঞানের অগতে বাশি-বিজ্ঞান বা সংখ্যা-বিজ্ঞান (Statistical Science) অপেকাকত নবীন আগৰক। বাশি-তথ্য (Statistical गःक्नन व्यवश्च वह भूताकान (थरकई श्रव्हनिङ; **এमन कि, बी**ष्ठीय धर्म शक्त वाहेरवरमञ कन-मःथा। গণনার উল্লেখ আৰ্ছে। কিন্তু বিজ্ঞান-সমত পদ্ধতিতে বাশি-তথ্য বিশ্লেষণ ও সংকলনের প্রবর্তন হয়েছে অনেক পরে, প্রায় উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগে। আর অল্প কয়েকজন বিশেষজ্ঞের গোদী ছাড়িয়ে জনসাধারণের দরবারে রাশি-বিজ্ঞান সমাদর লাভ করতে সমর্থ হয়েছে মাত্র কয়েক বছর। সেজ্জা, বিজ্ঞানে চলে না। জীবজগতের বিবর্তন-বাদে षकाण विकारनव जुननाम विरमय कंपन ना इरन ६, সাধারণের সঙ্গে এ-বিজ্ঞানের প্রকৃত পরিচয় কম এবং তারই ফলে রাশি-তত্তের অপব্যবহার ও অসাধু প্রয়োগের আধিক্য এত লক্ষিত হয়। অন্ত ं मिरक व्यत्नक व्यक्ति-छे पाशी दानि-विकानी ७ এ বিজ্ঞানের কার্যকারিতা সম্বন্ধে অসংগত অতিশয়োক্তি ক'রে জল আরও ঘোলা করেছেন। এ-সব কারণে वानि-विकान मध्य अप्तरकत भरन वह जुन धात्रभा ও অবিশাস রয়েছে। এ-অবস্থা নিরাকরণের অন্যতম প্রধান উপায় হলো রাশিবিক্সানের প্রকৃত তত্ত बानकडारव श्राव कवा। এই श्रवत्य वानि-विकान কী, এর প্রয়োগের ক্ষেত্রের ব্যাপকতা কভটা, স্নার ভার পরিধিই বাু ঠিক কোনখানে, এ-সব প্রশ্নের উত্তর সংক্ষেপে ও সাধারণভাবে দেবার চেষ্টা করব।

वानि-विकारनव मून कथा श्राना, क्वान अ ममष्टिव সংখ্যা-পত বা রাশি-গত (numerical) গুণ বর্ণনা করা। এখানে সমষ্টিই (aggregate) প্রধান

নায়ক, সমষ্টির মধ্যে বেসব একক বা ব্যষ্টি (individual) আছে, বাষ্টি-হিসাবে তাদের কোনও মূল্য নেই। উদাহরণ স্বরূপ কোনও পরীক্ষার ছাত্রের। য। নম্বর পেয়েছে, দেগুলির সমষ্টি নেওয়া যেতে भारत । माहिरका दिनी नम्बत केर्रन, ना रेकिशास, সাহিত্যের নম্বরের সঙ্গে ইতিহাসের নম্বরের সমষ্টি-গত কোনও যোগস্ত আছে কি না,—এ ধরণের বিচার রাশি-বিজ্ঞানে হতে পারে। কিন্তু কোনও বিশেষ ছাত্রের পরীক্ষার ফল, তার ইতিহাস ও সাহিত্যের নম্বরের সম্বন্ধ,—এসব আলোচনা রাশি-(theory of evolution) ডারুইন দেখিয়েছেন যে, প্রকৃতিদেবী তাঁর সম্ভতিদের প্রতি জাতি-হিসাবে (species) মনোযোগী, কিন্তু ব্যক্তি-হিসাবে উদাসীন। বাশি-বিজ্ঞানের দৃষ্টভঙ্গীও প্রকৃতিদেবীরই অমুরূপ।

অবশ্য থেকোনও রাশি-সমষ্টিই রাশি-বিজ্ঞানের এनाकाय পড়ে না। भृज ि धी थिटक नस्तरे ि धी (সমকোণ) পর্যন্ত, এক ডিগ্রী অস্তব সব কোণ গুলির সাইন (Sine) নিয়ে যে রাশি-সমষ্টি হবে, তার वर्गनात्र क्या (व त्रानि-विकारनद : क्यान अध्याकन **म्हि.** जा वनारे वाह्ना। कि**ड** वन्त्र वानि-সমষ্টি এরকম নিভূলি স্থনিয়ন্ত্রিত গাণিতিক স্থকে वांधा नम्, यात्मत्र मत्धा अस्ट किइ পরিমাণেও অনিয়ন্ত্ৰিত সঞ্লন (variation) আছে, তাদের विद्मयत्तर अग्रहे त्रामि-विकात्तर रखंन इखाइ। তুটি ভিন্ন লক্ষণের রাশির পারস্পরিক সম্বন্ধের কথাই ধরা যাক। এই সম্বন্ধ তিন রক্ষমের হতে

পারে: স্থনিয়ন্ত্র (exact), স্মষ্টিগত (statistical) বা পরস্পর নিরপেক (independent)। প্রথম-টির উদাহরণ হলো, বে-কোনও গোলকের ব্যাস ও আয়তনের মধ্যে সম্বন্ধ: আয়তন বা ব্যাস বে কোনটি জানা থাকলেই অন্তটি নিভূলিভাবে নিধারণ कता शारत। भनार्थ-विकान, तनायन (physics, chemistry) প্রভৃতিতে স্তা ও নিয়ম বেশীর **ভাগ এই ধরণের বলে ও-গুলিকে "স্থানিয়ন্ত্রবিজ্ঞান',** (exact science) বলা হয়। (এ বিষয়ে পরে আরও বিস্তারিত আলোচনা আছে।) কোনও জাতির প্রাপ্ত-বয়ম্ব পুরুষদের দৈর্ঘ্য (height) ও ওজনের মধ্যে সম্বন্ধটি দিতীয় ধরণের, অর্থাৎ সমষ্টিগত। কারও দৈর্ঘ্য জানা থাকলে তার ওজন সঠিকভাবে নির্ণয় করা সম্ভব নয়, আবার দৈর্ঘ্য ও **७** जन मण्णूर्न পत्रच्येत-नित्रत्यक्त नय । मय शूक्रयरम् সমষ্টি সমগ্রভাবে বিচার করলে দৈর্ঘ্য ও ওজনের একটা মোটামূটি সমষ্টিগত সম্বন্ধ পাওয়া যাবে,— কম ওজনের সঙ্গে কম দৈর্ঘ্যের, ও বেশী ওজনের দকে বেশী দৈর্ঘ্যের সমষ্টিগত সংযোগ লক্ষ্য করা যাবে। যদিও কোনও বিশেষ ব্যক্তির বেলা ওজন त्वी इलाख रिमर्घा क्या, वा खबन कम इलाख দৈর্ঘ্য বেশী দেখা যেতে পারে। দৈনিক বারিপাতের সংস্থ উষ্ণতা বা তাপের (temperature) সম্ম অথবা বারিপাতের সঙ্গে বায়ুর আর্দ্রতার সমন্ধও এই ধরণের সমষ্টিগত। আর নিরপেক্ষতার উদাহরণ হিসাবে কোনও শ্রেণীর ছাত্রদের দৈর্ঘ্য ও তাদের গণিতে পারদর্শিতার সম্বন্ধ নেওয়া বেতে পারে। দৈর্ঘ্যের সঙ্গে পরীক্ষায় গণিতের নম্বরের কোনও मश्य थाका मख्य नय, এ ছটি গুণ পরস্পর-নিরপেক। উপরোক্ত তিন রকম সম্বন্ধের মধ্যে দিতীয়টি— অর্থাৎ সমষ্টিগত সম্বন্ধ রাশি-বিজ্ঞানের আলোচ্য বিষয়। অবশ্ব অক্ত ত্র'ধরণের সম্বদ্ধকেও (স্থানিয়ন্ত্র ও নিরপেক) সমষ্টিগত সম্বন্ধেরই ছটি প্রান্তিকরপ (limiting form) বলে ভাবা বেতে পারে।

অতএব সাধারণভাবে বলা যায় বে, রাশি বিজ্ঞান

হলো বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির এমন একটি শাখা বার সাহায্যে সমষ্টিগত রাশি-তথ্যের গুণ বর্ণনা ও তাৎপর্ব বিশ্লেষণ করা যায়। আর রাশি বিজ্ঞানের বিষয় বস্তু হলো সেই সব রাশি-সমষ্টি, যেগুলি নির্ভূল স্থানিয়ন্ত্র বাঁধা নয়, যাদের মধ্যে অস্কৃতঃ কিছু অনিয়ন্ত্র ও অজ্ঞানা সঞ্চলন আছে। বিচিত্রা প্রাকৃতিতে অহরহ যে-সব সমষ্টি চোখে পড়ে, সেগুলি প্রায় সবই এই ধরণের অনিয়ন্ত্র।

রাশি-সমষ্টি বর্ণনার হুটি ভিন্ন উপায় স্বাছে। সমষ্টিটি সম্পূৰ্ণভাবে জানা আছে, বা জানা খেতে भारत धरत निरम, मिछित विरम्भय । अ वर्गनात छेभाम স্থির করা যায়। অথবা, সমগ্র সমষ্টিটি না জেনেও, তার অংশ-বিশেষ পর্যবেক্ষণ করে সমগ্রটির গুণ ও বৈশিষ্ট্য অন্থমান করা বেতে পারে। বেমন, কলি-কাতাবাসীদের গড় আয় জানার জন্ম, দব অধি-বাসীর (ধরা যাক 3 • লক্ষ লোকের) আমা নির্ণয় করে তাদের গড় কষা যায়; অথবা, ঐ ৪০ লক লোকের একটি ছোট অংশ বা নমুনা—বেমন মাত্র 8 হাজার লোক-নির্বাচন ক'রে, শুধু তাদেরই আয় জেনে, সমগ্র সমষ্টিটির (৪০ লক্ষ লোকের) গড় আয় অমুমান করা যেতে পারে। এই ধরণের ब॰ लक लारकत मृत ममष्ठिणितक 'भूर्नक' वा 'ममध्रक' সমষ্টি বলে; আর তার নির্বাচিত অংশটিকে (৪ হাজার লোকের) "অংশক বা নম্না" সমষ্টি বলে। পূৰ্ণকটি সম্বন্ধে সম্পূৰ্ণ জ্ঞান আছে ধ'রে নিম্নে তাকে বর্ণনা করার পদ্ধতিকে "পূর্ণক-বর্ণনা" বলা হয়; আর অংশকের জ্ঞান থেকে পূর্ণককে অন্ত্যান করার সংশ্লিষ্ট তত্ত্বকে বলে "অংশক-তত্ত্ব।"

পূর্ণক-বর্ণনায় প্রথম ধাপ হলো সংক্ষেপ করা বা
"সারীকরণ" (summarisation)। ৮০৮০টি লোকের
দৈর্ঘ্য নিয়ে যদি একটি পূর্ণক সমষ্টি হয়, এতগুলি
রাশিকে একত্রে ধারণা করা বা আলোচনা করা
একেবারেই অসম্ভব। কাজেই রাশি-বিজ্ঞানীর প্রথম
কাজ হলো অতগুলি, রাশিকে কমিয়ে অয় কয়েকটি
রাশিতে স্কমন্ধ ক'রে রুপান্তরিত করা। প্রথমে

দৈর্ব্যের পূরো প্রসারটিকে (range) অল্প কয়েকটি শ্রেদীতে ভাগ করে নেওয়া খেতে পারে। যেমন अजावि **यमि ६१ इंकि (शरक १२ इंकि इम्.** मिण्टिक छ-हेकि व्यस्त्र, १९"—१३" १३"—७३",⋯१९"—१३" এই ১১টি खेनीएं छात्र कदा हला। এখন ৮৫৮৫ নৈৰ্বাৰাশিকে এই ১১টি শ্ৰেণীতে সাজিদে, প্ৰভোক खिनीए कि विदायानि भड़न त्मरे मःशाखनि निर्वष्ठ कदरा इरव : এই সংখ্যাश्वनित्क 'नविमःथा।' বলা হয়, আর বিভিন্ন শ্রেণীতে পরিসংখ্যাগুলি সাজানোকে বলে 'পরিসংখ্যা নিবেশন' (frequency distribution) ১ নং ছবে (table) ব্রিটেনের श्राश्ववश्य भूकवरमत्र अवि रिमर्श ममष्टित भरिमरशा-निर्वयन (मथाना श्राहा । अ ভाবে ৮৫৮৫ টি वाशिक क्यिय मात्र ১১টি পরিসংখ্যা বৰ্ণনা সমষ্টিটিকে করা হলো। চিত্র-রূপেও (graphically) পরিসংখ্যা-নিবেশন বেতে পারে, যাতে সহজেই সমষ্টিটির ধারণা করা याग्र ।

১মং ছকঃ দৈর্ঘ্যরাশির পরিসংখ্যা-নিবেশন

रेमचा (डेक्पिट्ड)	পরিসংখ্যা
69" 6 2"	&
€ >"-⊌>"	44
& "_ & O"	₹&₹
&O"-6@"	>060
७€″ _ ७ ¶″	2230
⊌9″⊌ ₽″	2002
57"-95"	3902
15"-10"	863
90"-68"	>>>
96"-99"	ั้ง
1 1"-1a"	3
বোগফল	, beve

২নং ছক: বিজ্ঞলীবাভির জীবন-কালের পরিসংখ্যা-নিবেশন

1
পরিসংখ্যা
, ,
, 9
3
> .
23
٤٥
२७
36
>9
> 0
ъ
¢
¢
8
ર
Š
3
,
>∉∘

অনেক সময় এ বকম ১১টি প্রিসংখ্যা জানারও দংকার থাকে না, সমষ্টিটিকে বোঝার জন্ম অল্ল কয়েকটি বৈশিষ্ট্য-সূচক অল্ল জানলেই চলে। বেথন ১ নং ছকের সমষ্টিটির মাঝামাঝি দৈর্ঘ্য-রাশিটি জানার জন্ম গড় (mean) দৈর্ঘ্য রাশিগুলির নিজেদের মধ্যে পারস্পরিক পার্থক্যের পরিমান জানার জন্ম 'গড় পার্থক্য বা 'সমক পার্থক্য (mean deviation or standard deviation); লঘুও গুরু দৈর্ঘ্যরাশির পরিসংখ্যাম প্রতিসামা (symmetry) আছে কিনা বোঝার জন্ম 'লপ্রতিসামা' বা 'প্রতি-বৈষমা' (asymmetry or skewness) এবং মধ্যবর্ডী দৈর্ঘ্যের পরিসংখ্যার সঙ্গে উভয় প্রাক্তম্ব (লঘুও গুরু) দৈর্ঘ্যের পরিসংখ্যার

जुननात्र बन्छ পরিসংখ্যা-নিবেশনের 'তীস্বতা' (kurtosis or peakedness) বহুক্তে পরিসংখ্যা-নিবেশনের এই চারটি বৈশিষ্ট্য ভানলেই যথেষ্ট। ১নং ছকের ৮৫৮৫ দৈর্ঘ্যরাশির গড়-৬৭'৫ 🖔 সমক পার্থক্য 🗕 ২'১৬", প্রতি-বৈৰম্য (📭) =- ০ ' ০ ', তীক্ষতা (r₂) = ০ ' ১৫ | ছকে পরিসংখ্যা-নিবেশনের আর একটি উদাহরণ দিয়েছি: কোনও বিজ্ঞলী ৰাতি নষ্ট হয়ে বাওয়ার আগে পর্যন্ত শ্বর যতক্ষণ জলে, সেই সময়টিকে ঐ বাতির "জীবন-কাল" বলা যেতে পারে। ইংলণ্ডের কোনও ব্যবসায়ী প্রতিষ্ঠান তাদের তৈরী বিজলী বাজিগুলি পরীক্ষার জন্ম ১৫০টি বাভি বেছে निएय मिखनित कीवन-कान निर्भातन करत, जाद कन २नः ছকে দেখানো হয়েছে। (এটি অবশ্র একটি অংশক সমষ্টি, পূর্ণক নয়।) এই সমষ্টিটির গড় (জीवनकान) = ১৪৫२ घणी, সমक পার্থক্য = ৫৯৯ ঘণ্টা, প্রতিবৈষম্য = • '৬, তীক্ষতা = • '৩। উপরের বর্ণনা থেকে অবশ্র এই বৈশিষ্ট্য চারটি সম্বন্ধে সম্যক ধারণা হতে পারে না, কিন্তু এ-প্রবন্ধে এর বেশী ব্যাখ্যা করা সম্ভব নয়।

কোনও কোনও কেত্রে আবার পরিসংখ্যা-নিবেশনের রূপটিকে গাণিতিক স্ত্তের সাহায্যে সঠিকভাবে বর্ণন। করা যায়। বেমন, ধরা যাক ১নং ছকের সমষ্টির কোনও শ্রেণীতে (মথা, ৫৯"-৬১") পরিসংখ্যা কভ হবে (অর্থাৎ ৫৫), ৬৷ শ্রেণীটির মান (value) থেকেই কোনও গাণিতিক নিয়ম मिया निज्मजात वात कवा যাবে। গণিতের ভাষায়, পরিসংখ্যাটি শেণীর স্থ নিয়ন্ত্ৰ মানের কোনও অপেক্ষক function) হবে। এ-রকম ক্ষেত্রে স্থবিধা অনেক, কেননা পরিসংখ্যা-নিবেশনের গাণিতিক স্ত্রটি জানা থাকলেই পূৰ্ণক-সমষ্টিটিকে সঠিকভাবে স্তানা শাবে। এখানে অবশ্য লক্ষ্য করতে হবে বে, গাণিতিক স্ত্রটি পূর্ণকের সঠিক বর্ণনা দেবে সমগ্র-পূর্ণকের অন্তর্গত একক বা ব্যষ্টিগুলির

ব্যষ্টি-হিদাবে নিভূল বর্ণনা দেওয়া কথনই সম্ভব
নয়। বেমন ১নং ছকের সমষ্টির কোনও ব্যক্তি
বিশেষের দৈর্ঘ্য কভ হবে, তা সঠিকভাবে বলা বাবে
না। কেননা, পূর্ণক-সমষ্টিটি বে মূলতঃ অনিয়ন্ত,
স্থনিয়ন্ত নয়, তা শ্বন রাধতে হবে।

পূর্ণকের মাত্র একটি গুণ বা লক্ষণ আলোচনা না করে, একই দক্ষে হুই বা ততোধিক লক্ষণও বর্ণনা করা বেতে পারে: যেমন কোনও জন-সমষ্টির रेमर्चा ७ ७ न, अथवा रेमर्चा, ७ जन, वत्कव अमात, ভারোত্তলন ক্ষমতা, অথবা একসকে অনেকদিনের দৈনন্দিন বারিপাত, লবিষ্ঠ উষ্ণতা (minimum temperature), গরিষ্ঠ উষ্ণতা, বায়ুর আর্দ্রভা প্রভৃতি রাশির সমষ্টি। একটি লক্ষণের জক্ত বর্ণিত সারীকরণের পদ্ধতিগুলিকে যথাযোগ্য সম্প্রসারণ ও পরিবর্তন করে এ সব ক্ষেত্রের উপযোগী করা যায়। তবে এ সব পূর্ণকে এমন কভকগুলি নৃতন বৈশিষ্ট্যের আবির্ভাব হতে পারে, যাদের অহরণ কোনও বৈশিষ্ট্য একটিমাত্র লক্ষণযুক্ত পূর্ণকে থাকতে পারে না: रवमन, पृष्ठि लक्षरनद (यथा, रिमर्चा ও ওজনের) मरधा পারস্পরিক সম্বন্ধ। এ রকম নৃতন বৈশিষ্ট্যগুলির वर्गनात ज्ञ नृजन कोमलात्र अद्योजन रह। একটি উদাহরণ দিই: ছটি লক্ষণের পারস্পরিক সম্বন্ধটি यि नवन (linear) इब, जोहरन मिर नवस्कत ভীব্ৰতা মাপার জন্ত "দহগাৰের" (correlation coefficient) কল্পনা করা হয়েছে। লকণ ছটি मण्पूर्व भवन्भव-निवरभक हरन, व्यर्थाए जारमव मरश কোনও সম্বন্ধ না থাকলে, সহগাম্বের পরিমাণ হবে শৃশু: যেমন ছাত্রদের দৈর্ঘ্যের সঙ্গে গণিতের নম্বরের সহগান্ধ। অন্তদিকে সহগান্ধটির পরিমাণ এক হলে সম্বন্ধটি হবে তীব্ৰতম, অৰ্থাৎ সম্পূৰ্ণভাবে স্থনিয়ন্ত্ৰ ও নিভূল: বৃত্তের কেত্রফল (area) ও তার ব্যাদের বর্গ, এ তুটি লক্ষণের মধ্যে সহগাঙ্কের পরিমাণ হবে এক। (এখানে সম্বদ্ধটি সরল রাখার জন্ম, ব্যাসের वहत्व व्यात्मत्र वर्ग त्नश्रमा इत्स्ट)। अञ्चाक ध्वत्वत (সমষ্টিগত) দম্বন্ধের ক্ষেত্রে দহশাক্ষের পরিমাণ

শৃশু থেকে একের মধ্যে থাকবে: গেমন কোনও
সমষ্টিতে পিতার দৈর্ঘাের সকে তার প্রাপ্তবয়ন্ধ পুত্রের
দৈর্ঘাের সহগান্ধ প্রায় ০ ৫ পাওয়া গেছে। সহগান্ধটি
অবশ্য "সদৃশ" (Positive) অথবা 'বিপরীত'
(negative)— ত্'রকমের হতে পারে। লক্ষণ ত্'টি
সমষ্টিগতভাবে একই সন্ধে বাড়লে (ও একই সন্ধে
কমলে) তাদের সহগান্ধ সদৃশ (+ve) হবে, যেমন
অন-সমষ্টির দৈর্ঘাের ওজনের সহগান্ধ, অথবা পিতা
ও পুত্রের দৈর্ঘাের সহগান্ধ। অন্য একটি লক্ষণ
বাড়লে যদি অপরটি কমে, তাহলে সহগান্ধ বিপরীত
(—ve) হবে, যেমন বারিপাতের সকে উফতার ন
সহগান্ধ। পূর্ণক-বর্ণনার আরও জটিল অনেক
পদ্ধতি আছে; সেগুলি এখানে উল্লেখ করলাম না।

এখন অংশক-তত্তে আদা বাক। অংশ বা নমুনা পর্যবেক্ষণ করে পূরো সমষ্টিটি সম্বন্ধে অন্থ্যান क्त्रांत्र मर्था नृष्ठन वा हमक्क्षम किছू निर्दे। मानव ইতিহাসের প্রায় গোড়া থেকেই এর প্রচলন चाहि, चात्र रेमनिमन जीवरन প্রায়ই এর প্রয়োগ **(तथा यात्र)। यथनहे आमत्रा (कानछ क्रिनि**रयत मबर्धा भरीका कराज भावि ना, वा हाई ना, ज्थन তার একটা ছোট অংশ নমুনা হিসাবে পরীক্ষা করে স্বটা অন্থ্যান করি: যেমন আমের ঝুড়ি থেকে এकটা বা ছুটো आম নিয়ে সব আম याচাই করি, অথবা কোনও গৃহিনী উন্থনে চড়ানো হাঁড়ি থেকে কয়েকটা ভাত তুলে নিয়ে দেখেন, হাঁড়ির সব ভাত ঠিক সিদ্ধ হলো কি না। এ সব সাধারণ ব্যাপারের জয়ে যদি কেউ অংশক-তত্ত্বের সুন্দ্র গবেষণা কন্নতে বদে, তাকে পাগল ভাৰাই স্বাভাবিক এবং সংগ্রত। বিশ্ব জটিলতর ক্ষেত্রে, বেমন **অংশকের সাহায্যে কলিকাতাবাসীদে**র গড় আয় অন্থ্যানের ব্যাপারে, কেবল সাধারণ বৃদ্ধির উপর निर्ভेद कदा यात्र ना। मश्क वृक्षिट जामदा त्य ভাবে খংশক বা নম্না নিৰ্বাচন করি, বা ষেভাবে অংশক থেকে পূর্ণক সম্বন্ধে অহুমান করি, তাতে পরীক্ষক বা গবৈষকের অকীয় দক্ষতার উপর অনেক্থানি নির্ভব করতে হয়; কাজেই সেভাবে কোনও বিজ্ঞান-সন্মত সিদ্ধান্তে পৌছান যায় না। বছ পরীক্ষার ফলে দেখা গেছে যে, নমুনা নির্বাচনের ব্যাপারে প্রতি ব্যক্তিরই কোনও না কোন বিশেষ ধরণের ঝোঁক (bias) পাকে, অনেক সময় তবি নিজের অজ্ঞাতসারেই; সেজ্ঞ এভাবে নির্বাচিত অংশক যথাযথভাবে পূর্ণকের প্রতিনিধিত্ব করতে পারে না। এই দোষ মোচনের জন্ম রাশি-বিজ্ঞানে এমন এক নির্বাচন পদ্ধতি আবিষ্কৃত হয়েছে, যা সম্পূর্ণ ব্যক্তি-নিরপেক্ষ (objective), নির্বাচকের ব্যক্তিগত দক্ষতার উপর যা মোটেই নির্ভরশীল নয়। এ ভাবে নির্বাচন করলে, পূর্ণকের প্রতিটি একক বা ব্যষ্টির পক্ষে অংশকে নির্বাচিত হবার সম্ভাবন। একেবারে সমান রাখা হয় বলে, এ-পদ্ধতির নাম "সম-সন্তাব্য" (random) নিৰ্বাচন-পদ্ধতি। (এখানে লক্ষ্য করা যেতে পারে যে, ইংরাজী (random) শন্ধটির সাধারণ অর্থ হলো এলোপাতাড়ি বা haphazard ; সম-সম্ভাব্য পদ্ধতিটি কিন্তু এলো-পাতাডিভাবে নির্বাচনের পদ্ধতি নয়। কার্যক্ষেত্রে সম-সম্ভাব্য নির্বাচনের সহায়তার জন্ম রাশি-বিজ্ঞানীর একরকম "সম-সম্ভাব্য সংখ্যার বা রাশির সারি" (random number series) নিম্পি করেছেন। এই সারির প্রয়োগ কৌশল বর্ণনা করতে গেলে প্রবন্ধটি অত্যন্ত দীর্ঘকায় হয়ে পড়ে। সম-সম্ভাব্য অংশক নির্বাচনে সম্ভাবনা-গণিতের (probability mathematics) নিয়ম ব্যবহার করা হয় বলে এরকম অংশকের সঙ্গে পূর্ণকৈর পারস্পরিক সম্বন্ধ সম্ভাবনা-গণিতের সাহায্যেই নিরূপন করা যেতে পারে। সিদ্ধান্তগুলিও অবশ্য সম্ভাবনা^ত সম্থলিত **হবে। একটি কাল্পনিক উদাহরণ দিই: ধরা যাঁক,** वह-**मःश्रक रि**र्मा-वानिव এकि भूर्नरकत्र गड़ ७६° ও সমক পার্থক্য ৪", আর এই পূর্ণক থেকে মাত্র ১০০টি দৈর্ঘ্য রাশি নিয়ে একটা সম-সম্ভাব্য অংশক निर्वाचन कवा इत्यरह ; भूर्वकि यनि अकि वित्नव ধরণের—"স্থম" (normal)— হয়, ভাহলে আমরা

বলতে পারি বে, ঐ আংশকের গড়, ৬৪" থেকে ৬৬" (৬৫"+১") এই অস্তরের মধ্যে থাকার সম্ভাবনা শতকরা ৯৯ ভাগ হবে। এভাবে অংশকের গড় সম্বন্ধে সিদ্ধান্তটি সম্ভাবনার ভাষায় করা হলো। ঐ ধরণের অস্তরকে (৬৫"+১") "আস্থা-স্চক অন্তর" (confidence interval) বলে। অংশকের সংখ্যা ১০০ থেকে ষত বাড়ানো যাবে, আস্থাস্চক অম্ভরটিও তত ছোট হবে, অর্থাৎ অংশকের গড়ও তত স্ক্ষভাবে নিয়ন্ত্ৰিত হবে। রাশি-বিজ্ঞানে অংশক **১য়নের আরও কতকগুলি জটিলতর পদ্ধতি আছে,** किन्छ नवश्रमित्र भूरमहे नम-नञ्जावा ठग्ररनत्र नौि छिष्टि রয়েছে। সেজক্ত অংশক-তত্ত্বের মধ্যে সম্ভাবনা-গণিতের কত বেশী প্রভাব আছে, তা দহঙ্কেই বোঝা যায়। অনেক ঘটনা আছে যাদের সম্বন্ধে নিশ্চিতভাবে কিছু বলা যায় না, কেবল সম্ভাবনার ভাষাতেই তাদের বর্ণনা সম্ভব: বেমন তাসের খেলায় কী রকম হাত পাওয়া যাবে, পাশ। বা লুডো থেলার . চালে কত পড়বে, বন্দুক বা তীর-ধহুকে লক্ষ্যভেদ করার সময় কোনদিকে কতটা ভূল হতে পারে, কোনও ব্যক্তিবিশেষ কভদিন বাঁচবে,— ইত্যাদি। এসবু ঘটনার বিশ্লেষণ রাশি-বিজ্ঞানের অংশক-তত্ত্বের সাহায্যেই করা যেতে পারে। জীবন-বীমা কোম্পানীগুলি তাদের লাভ-ক্ষতির সম্ভাবনার হিসাব ক্যার জন্ম এই তত্ত্বের সাহায্য निएम थारक।

অংশক-তত্বের সমস্তাকে হুটি বিপরীত থেকে দেখা বেতে পারে। প্রথমটি হলো পূর্ণকের জ্ঞান থেকে অংশককে অহুমান করার "অবরোহী" (deductive) সমস্তা, আব দিতীয়টি, অংশকের জ্ঞান থেকে পূর্ণককে অহুমান করার "আরোহী" (inductive) সমস্তা। কার্যক্রেত্রে অবশ্র আমাদের প্রায় সব সময়েই দিতীয় ধরণের সমস্তারই সম্মুখীন হতে হয়। কিছ তত্বের দিক দিয়ে, প্রথম সমস্তাটি অবরোহী বলে তার সমাধান করা সহজ; বিশেষত: সম্ভাবনা-গণিত (যার সাহার্যেই অংশক-তত্বের বিকাশ সম্ভব হয়েছে)—

निर्देश पुना प्रवाशी-पृक्ति श्रिमा । उत्त स्विधा এই বে, প্রথম সমস্তার সমাধান করা হলেই কার্যভঃ বিতীয় সমস্তারও সমাধান হয়ে যায়। একটি সহজ উদাহরণ দিচ্ছি: পূর্ণকের গড়কে যদি "क" বলি, আর অংশকের গড়কে "খ", তাইলে কোনও বিশেষ ক্ষেত্রে হয়ত প্রথম ধরণের সমস্তার সমাধান क'रत वना राम रव. ४-এর পরিমাণ ক-> থেকে क+> अखरत्रत्र मर्या शांकात्र मखावना ३३% (এখানে "ক" জানা, জার 'খ" অজানা); আগের অহুচ্ছেদে দৈর্ঘারাশির উদাহরণে বেমন वरमि । এখন महर्ष्क्र दोखा यात्र रा, अक्र ক্ষেত্রে ঘদি ''ধ" জানা থাকে, আর ''ক" অজানা হয় (দিতীয় ধরণের সমস্তা), ভাহলে ক-এর পরিমাণ থ – ১ থেকে থ+১ অন্তরের ম্ধ্যে থাকার সম্ভাবনাও ৯৯% হবে। পূবে উল্লিখিত দৈৰ্ঘ্যরাশির উদাহরণে অংশকের গড়টি যদি ৬৫'8 বলে জানা থাকে, তাহলে অজ্ঞানা পূর্ণকের গড়ের পরিমাণ ७८.८ (थरक ७०.९ - जेर मर्स) बाकाय महावना इरव ৯৯%। এখানে অবশ্ব একটু দাবধান হওয়া দরকার। পুর্বির গড়ের সম্বন্ধে যে সম্ভাবনার কথা বলা হচ্ছে, সেটি অবশ্য আরোহী-যুক্তিবিশিষ্ট সম্ভাবনা। সাবেকী সম্ভাবনা-গণিতে এ-রকম "আবোহী" • मञ्जावनाव वित्मव श्वान त्नहे। এই नृष्ठन धवरणव मञ्चावनाटक वार्था। क्वट निष्य वार्निविकानीएक অনেক অভিনব যুক্তি ও কল্পনার অবভারণা করতে रायरह, राङ्ग्र-७रय त्र त्र व्यात्नाहना अथात्न বাদ দিলাম।

রাশি-বিজ্ঞানে অংশক তত্ত্বে বিকাশ হয়েছে
থ্ৰই পৰে; বিংশ শতাকীর আগে এ-তত্ত প্রায়
কিছুই জানা ছিল না, বলা চলে। কিন্তু এখন
প্রধানতঃ অংশক-তত্ত্বের কল্যাণেই রাশি-বিজ্ঞানের
শুকুত্ব উত্তরোত্ত্বর বেড়ে চলেছে, এবং প্রয়োগের
ক্ষেত্রন্ত প্রসারিত হচ্ছে। তত্ত্বের দিক দিয়েও
রাশি-বিজ্ঞানের ক্রুত বিকাশ হচ্ছে মৃখ্যতঃ অংশক
তত্ত্বেই নব নব রূপ-উদ্ঘাটনেও। আধুনিক রাশি-

বিজ্ঞানের বেশীর ভাগ স্থানই অংশক-তত্ব অধিকার করে রয়েছে।

এখন রাশি-বিজ্ঞানের প্রয়োগের ব্যাপকতা সম্বদ্ধে किছ बना व्यास्त भारत । आत्रिहे त्मर्थिह व्य, विमव সমষ্টির সঞ্চলন অন্ততঃ আংশিকভাবে অনিয়ন্ত্র, বাদের লকণগুলির পারস্পরিক সমন্ধ সম্পূর্ণ স্থনিয়ন্ত্র নয়, त्म-मद ममष्टित **चारना** हा नि-विकारनत माशारगुरे সম্ভব। জ্ঞান ও বিজ্ঞানের বহু শাখায় এ ধরণের সমষ্টি পাওয়া বায়: জীব-বিজ্ঞান, নৃত্তব্ধ, প্রজন-তত্ত্ব, চিকিৎসাশাস্ত্র, क्रनिष्ठ मरनाविकान, ৰাম্ব্যতত্ব, অর্থনীতি, সমাজতত্ব, কৃষিতত্ব, পশুপালনতত্ব, আবহাওয়া বিজ্ঞান, নদী বিজ্ঞান প্রভৃতি নানা বিষয়ে রাশি-বিজ্ঞানের সার্থক প্রয়োগ হতে পারে। এমন কি, একটু সুক্ষভাবে অমুসন্ধান করলেই বোঝা যাবে যে. পদার্থবিজ্ঞান, জ্যোতিবিজ্ঞান রুসায়ণ প্রভৃতির মত বনেদী ও তথাকথিত, স্থানিয়ন্ত্র विकारनत क्लाइ भरीकन ७ भर्यतकत्व करने যে সব রাশি পাওয়া যায়, সেগুলিও সম্পূর্ণ ক্রটিমুক্ত বা স্থনিয়ন্ত্র হয় না: এসব বাশিতেও কিছু কিছু অনিয়ন্ত্র-ভূল বা বিচ্যুতি থেকে যায়, যদিও পরিমাণে তা' প্রায়ই খুব কম হয়। বে সব পরিস্থিতিতে ঐ অনিয়ন্ত্র বিচ্যুতিগুলি অপেক্ষাকৃত বৃহৎ ও গুরুত্বপূর্ণ हरा ७८%, मिश्रानिहे जात्मत यथायथ विरक्षयत्वत क्रम तानि-विकारनव প্রয়োজন হয়। খাধুনিক পদার্থ-বিজ্ঞানে, বিশেষত: পরমাণু-বিজ্ঞানে আবার অনেক উদাহরণ পাওয়া যায়, যেগুলিতে পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষণের ক্রটি ছাড়াও, রাশিগুলি নিজেরাই মুলত: অল্পবিশুর অনিয়ন্ত্র: বেমন, বেডিয়ামের षान्छा-क्षा विकित्रान অথবা কসমিক রশ্মির षाविडारवदः निग्रत्य। এमवः हाजाउ, বিজ্ঞানের কোনও কোনও শাখায় সীবেকী সম্ভাবনা-গণিতের বহু ব্যবহার আছে। যেগুলিকে অবগ্য वामि-विज्ञात्मव श्रामा वरन मावी कवि माः যেমন, গ্যাস পরমাণুর শভিতত্তে (kinetic thorey of gas), কোয়ান্টাম-তত্ত্বের

গণিতে, হাইসেন্বার্গের অনিশ্যুতা-বাদে (prin ciple of indeterminacy)। আধুনিক পদার্থবিজ্ঞানে সন্তাবনাতত্ব বে বেশী আসর জমিয়েছে, সেকথা স্থবিদিত। অষ্টাদশ শতান্দীতে বলবিজ্ঞানের (mechanics) নিয়মে, উনবিংশ শতান্দীতে তড়িৎ বিজ্ঞানে, আর বিংশ শতান্দীর গোড়ায় আপেন্দিক তত্বের জ্যামিতিতে প্রকৃতির মূল স্ত্রের অন্থসন্ধান করা হতো; অথচ এখন অনেকেই মনে করেন যে, সন্তাবনা-গণিতই প্রকৃতির সব লীলাখেলা নিয়ন্ত্রণ করে। এ থেকে সহজেই বোঝা যায় যে, আধুনিক বৈজ্ঞানিক দর্শনে সন্তাবনা-তত্বের প্রভাব কতবেশী। রাশি-বিজ্ঞানেরও এই গুরুত্বপূর্ণ সন্তাবনা-তত্বের এক বিশেষ রূপের বিকাশ হচ্ছে।

জ্ঞান ও বিজ্ঞানের বিচিত্র ও বছবর্ণ তাত্বের ক্ষেত্র ছাডাও, সমাঙ্কের ব্যবহারিক ক্ষেত্রে নানাভাবে রাশি-যিজ্ঞানের প্রয়োগ আজ অনেকের দৃষ্টি আকর্ষণ করতে সমর্থ হয়েছে। উদাহরণ-স্বরূপ কয়েকটি মাত্র বিষয়ের উল্লেখ করছি: আবহাওয়া সম্বন্ধে ভাবিষ্যদাণী করার পদ্ধতি, অপক অবস্থাতেই শদ্যের উৎপাদনের পরিমাণ অমুমান, শিল্পজ দ্রব্যের গুণ নিয়ন্ত্রণ, কুযি কমে বিভিন্ন সার, রোপন পদ্ধতি ইত্যাদির তুলনামূলক পরীক্ষা, পশুপালনে বিভিন্ন খাদ্যের উপযোগিতা, বিভিন্ন ঔষধের রোগ-নিরাময় করার ক্ষমতা, বিভিন্ন ব্যক্তির মানসিক দক্ষতা বা বুদ্ধি পরীক্ষা জীবন বীমার হিসাব ইত্যাদি। তা ছাড়া রাশি-বিজ্ঞানের সম্ভাব্য আংশিক পর্যবেক্ষণের (random sampling survey) পদ্ধতিটি ঠিক্মত ব্যবহার করতে পারলে সহজে অল্পব্যয়ে ও অল্প সময়ের মধ্যে যে কোনও বিষয়ে তথ্য সংগ্রহ করা যায় । শস্যের উৎপাদনের হার, জনসমষ্টর আর্থিক, সামাজিক, শিক্ষার বা স্বাস্থ্যের অবস্থা; তুর্ভিক্ষ, বন্যা প্রভৃতির क्नाक्न, त्कान विषय (त्राक्र निक्कि नामाञ्जिक) वा कान ७ वित्मव खवा-मन्नत्स (यथा ठा, किंग, সাবান. সংবাদপত্ৰ) জনসাধারণের ইত্যাদি নানাবিধ বিষয়ে সম-সম্ভাব্য আংশিক

পর্যবেক্ষণের সাহায্যে সফলভাবে তথ্য-সংগ্রহ করা হয়েছে ও হতে পারে। এরকম পর্যবেক্ষণের পরিকল্পনা উত্তমক্সপে করার কৌশল রাশি-বিজ্ঞানে বিশ্বদভাবে আলোচিত হয়েছে।

এসব পড়ে মনে হতে পারে ধে. লেখকের দাবী হলো সারা বিশ্বব্রদ্ধাণ্ডই রাশি-বিজ্ঞানের প্রয়োগ ক্ষেত্র, কাজেই পূর্বনিন্দিত অতি-উৎসাহী রাশি-বিজ্ঞানীর সঙ্গে লেখুকও একমত। এ-ধারণা অপসারণের জন্ত রাশি-বিজ্ঞানের কার্যকারিতার সীমাও আ্লোচনা করা দরকার। সব সময়েই একথা স্মরণ রাখ। কতব্যি, যে রাশি-বিজ্ঞান স্বয়ং সম্পূর্ণ নয়,—(কেবল রাশি-তত্বের স্বকীয় গবেষণার ক্ষেত্র ছাড়া),—অন্ত কোনও বিষয়ে প্রয়োগেই এর সার্থকতা। গণিতের মতবাশি-বিজ্ঞানও একটি যন্ত্রমাত্র, যা অন্তের ব্যবহারে লাগে, किन्छ जानामाভाবে निषय कान व गुरहात तह । কাঙ্গেই রাশি-বিজ্ঞান তখনই ফলপ্রস্থ হতে পারে, যথন প্রয়োগের ক্ষেত্র সম্বন্ধেও উপযুক্ত জ্ঞান গবেয়কের থাকে। অর্থনীতির ক্ষেত্রে রাশি-বিজ্ঞান প্রয়োগ করতে হলে, অর্থনীতির জ্ঞানও অপরিহার্য। রাশি-विख्वानीय निष्मय औ विषय উপयुक्त कान ना थाकरन তাঁকে কোনও, অর্থনীতি বিশেষজ্ঞের সঙ্গে ঘনিষ্ট সহযোগিতায় কাজ করতে হবে। এই রকম অন্ত যে কোনও বিষয়ে যেমন আবহ-বিজ্ঞানে বা কৃষিতত্ত্ব —রাশি-বিজ্ঞান প্রয়োগ করতে গেলে, সে-বিষয়েও যথায়থ জ্ঞান থাকা দরকার। সেজক্ত রাশি-বিজ্ঞানের প্রয়োগ নিথে উচ্চাঙ্গের গবেষণা করতে হলে. রাশি-বিজ্ঞানীকে বিভিন্ন প্রয়োগক্ষেত্রের (অর্থনীতি, আবহবিজ্ঞান প্রভৃতি) যে-কোনও একটিতে নিবদ্ধ থেকে, দেই বিষয়ে বিশেষভাবে জ্ঞানসঞ্চয় করতে হবে। কেবল রাশি-বিজ্ঞানের পদ্ধতি জেনে, অন্ত विषएभत विरूप्तपञ्चरमत छेभत निर्कत ना करत, मव विषएष्टे भाषा गनाएक रभरन कांत्र कन आग्रहे অর্থহীন, এমন কি হাস্যকরও হয়ে পড়ে। কোনও কোনও হাতুড়ে রাশিবিদদের এরকম অন্ধিকার চর্চার ফলে জনসাধারণ রাশি-বিজ্ঞানের উপরই

বীত শ্রদ্ধ হয়ে ওঠেন,—বদিও দোষটা রাশি-বিজ্ঞানের
নয়, ঐ সব "রাশিবিদ্দের"। অবশু এব বিপরীত
দোষও অনেক সময় দেখা বায়ঃ রাশি-বিজ্ঞানের
তত্ব ও যুক্তি ভালভাবে হৃদয়লম ন। করেই, অনেকে
রাশি-বিজ্ঞানের পদ্ধতি ভূলভাবে প্র্যোগ করেন,
আর তার ফলও ভাত্তিপূর্ণ হয়।

দিতীয় শ্বরণীয় কথা হলো, রাশি-বিজ্ঞানের সিদ্ধান্তগুলি যে একেবারে নিভূল হতে পারে ন', সেগুলি সম্ভাবনার ভাষায় করা হয়, তা স্পষ্ট স্বীকার করা উচিং। এরকম স্বীকারোক্তির ফলে রাশি-বিজ্ঞানের উপর সাধারণের আস্থা কমবে না, বরং বাড়বে। অথচ সে-কথা এড়িয়ে গেলে, রাশি-বিজ্ঞানের কোনও সিদ্ধান্ত অভিজ্ঞতার সঙ্গে না মিললে লোকে রাশি-বিজ্ঞানের পদ্ধতিকেই সম্পূর্ণভাবে অবিশাস করবে। আবহাওয়া সম্বন্ধে ভবিশ্বদাণী করার সময় ঐ ভবিশ্বদাণী সফল হওয়ার (বা বিফল হওয়ার) সম্ভাবনা কত, সেকথাও বললে ভাল হয়; কোনও ছাত্রের মানসিক দক্ষতা পরীক্ষার ফলে যে সিদ্ধান্ত করা হবে, সে-সিদ্ধান্তটি ভূল হওয়ার সম্ভাবনা কত, তাও জানান দরকার।

রাশিবিজ্ঞানের কার্যকারিতার সীমা সম্বন্ধে সচেতন না থাকার ফলে, এরকম নানা অপপ্রয়োগের উদাহরণ অনেক দেখা যায়। এই প্রবন্ধে সবগুলি তালিকাবদ্ধ করা সম্ভব নয়, বা তার প্রয়োজনও নেই। আর ত্র'একটি উদাহরণ দিলেই আশা করি যথেষ্ট হবে। অনেক সময় কোনও বিষয়ে প্রাথমিক রাশিতথাগুলি খুব স্ক্ষভাবে সংকলন করা হয় না, বা করা যায় না, সেগুলি অল্পবিস্তর ক্রটিপূর্ণ হয়; এই রকম রাশিতথ্য নিয়ে খুব স্ক্ষ্ম গবেষণা করলে তার ফলও অর্থহীন হওয়া সম্ভব। কোনও কোনও রাশিবিদকে এইরকম গবেষণাতেও ব্যাপৃত থাকতে দেখা যায়। আবার কোনও রাশিবিদ অসংগত ভাবে দাবী করেন যে রাশি-বিজ্ঞান হলো সর্বরোগ্ধ গুলীপ: যে কোনও জাটল বিষয় বা পরিস্থিতি শুধু রাশি-বিজ্ঞান প্রয়োগ

করলেই সরল হয়ে যাবে। বেমন, কেউ কেউ ভাবেন যে কেবল প্রয়োজনীয় রাশিতথ্য জানা না থাকার জন্মই রাই পরিচালনার নীতিতে এত গণ্ডগোল হয়, শুধু রাশিতথ্য গুলি ঠিকমত জানা খাকলেই নীতিটি নিজে হতে নিধারিত হয়ে যাবে। কিছ একই রাশিতথ্যের ভিত্তিতে প্রতিক্রিয়াশীল রাজনীতিকরা একপথে বেতে পারে, আর প্রগতিশীলরা অন্তপথে, সেকথা বলা বাছল্য। জটিল বিষয় সরল করার কাজে ক্ষেত্রবিশেষে রাশি-বিজ্ঞান খ্বই সাহায্য করে সন্দেহ নেই, কিছ্ক তা ম্থ্যতঃ নির্ভর করে বিষয়টির স্বকীয় বৈশিষ্টেরে উপর।

বাশি-তথ্যের ইচ্ছাক্কত অসাধুপ্রয়োগ সম্বন্ধে বেশী কিছু বলার দরকার নেই, কেননা অনেকের কাছেই তা স্থপরিচিত। রাশিতথ্যকে নিজের স্থবিধামত সাজিয়ে ভুল সিদ্ধান্তের বাহক করার উদাহরণ প্রায়ই পাওয়া যায়। আবার অনেক অসাধু রাশিবৃত্তি দ্বীবী বা রাশি-ব্যবসায়ী (profe ssional statistician) সাধারণকে ধার্ধায় ফেলে নিজেদের গুকুত্ব বা দক্ষতা জাহির করার জন্ত মরল বিষয়কেও অনাবশ্যকভাবে খব জটিল পদ্ধতিতে বিশ্লেষণ ও আলোচনা করেন। রাশি-বিজ্ঞানকে নিজেদের একচেটিয়া ব্যবসায়ক্রপে নিবদ্ধ রাধার উদ্দেশ্যে তারা রাশি-বিজ্ঞানের সরল পদ্ধতি গুলিকেও খ্ব দুর্বোধ্য ও বহুস্তময় বলে প্রচার করেন, যাতে জনসাধারণের রাশিত্তের সঙ্গে পরিচিত হওয়ার আগ্রহ ক্যে যায়।

উদ্লিখিত স্ব রক্ম ক্রটি সঙ্গন্ধে সচেতন ও সাবধান থেকে রাশিবিজ্ঞান সার্থকভাবে প্রয়োগ

कदात यथहे ऋरयां व वहत्कत्व त्राहरू. এ नावी বিনা দ্বিধায় করা চলে। বহু ভুল ধারণা সত্ত্বেও যে বিভিন্ন বিষয়ের বিশেষজ্ঞেরা একথা কর্মেই উপনন্ধি করছেন তা খুবই আশাপ্রদ। অপব্যবহার ও অধাধু প্রয়োগের হাত থেকে রাশি-বিজ্ঞানের স্থনাম রক্ষা ক'বে জনসাধারণের কল্যাণের জন্ম ও জ্ঞান আহরণের জন্ম এই বিজ্ঞানকে নিয়োজিত করার একটি প্রধান উপায় হলো, এর তত্তকে ব্যাপক ভাবে সাধারণের মধ্যে ছড়িয়ে দেওয়া, সে কথা গোড়াতেই বলেছি। তার একটি পথ হলো অক্যান্ত বিজ্ঞানের মত এই বিজ্ঞানকেও বিভিন্ন বিশ্ববিভালয়ে বেশ নীচু শ্রেণী থেকেই (অস্ততঃ আই-এ বা আই-এদ্দি শ্রেণী থেকে) পাঠ্য তালিকার অন্তর্ভুক্ত করা। কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়ে এখন খুবই **অল্প** সংখ্যক ছাত্রের জন্য বি-এস-সি ও এম, এস্-সি শ্রেণীতে রাশি বিজ্ঞান শিক্ষার ব্যবস্থা রয়েছে, .কিন্তু প্রয়োজনের তুলনায় তা থুবই সামান্ত। এদিকে আমাদের দেশের শিক্ষাত্রতীদের দৃষ্টি আকর্ষণ কর্বছি। আজকাল অনেক রক্ম জাতীয় পরিকল্পনার কথা প্রায়ই শোনা যায়। দেশের প্রাকৃতিক সম্পদ ও মানব-সম্পদকে পূর্ণ মাত্রার শিল্প, কৃষি ও জ্ঞানের ক্ষেত্রে বিকশিত ক'রে জনগণের সর্বাঙ্গীন মঙ্গলের ব্যবস্থা করতে হলে, অক্যান্স বিজ্ঞানের সমন্বয়ে রাশি-বিজ্ঞানের তত্ব ও ব্যবহার নিয়েও যে আরও ব্যাপক-ভাবে গবেষণা করা দরকার, আশাকরি দেশ-প্রেমিকরা সে কথা হাদয়প্রথ করবেন।*

এই প্রবন্ধে কলিকাতা রাশি-বিজ্ঞান সমিতি কতৃ ক

সংকলিত পরিভাষা ব্যবহার করা হয়েছে—লেথক।

কয়লা খরচের পরিকল্পনা

প্রীঅক্ষয়কুমার সাহা

কমলা ধরতের আবেলাচনা—উৎপাদনের হার বৃদ্ধি করিয়া ১৯৪৬ সালের মধ্যেই যাহাতে বাৎসরিক ৪১০০০,০০০ টন কয়লা পাওয়া যায়, ভারতীয় অন্তবর্তী গভর্ণমেন্ট সেবিষয়ে মনোযোগী হইয়াছেন। আশাকরি, কয়লা ব্যবহারের মিতব্যয়িতার বর্ত্তমান এই পরিকল্পনা সংশ্লিষ্ট কর্ত্তপক্ষের দৃষ্টি আকর্ষণ করিতে সক্ষম হইবে।

ষাহা হউক, বৈজ্ঞানিক ও যুক্তিসক্ষত নিয়ম অনুসারে কয়লা ব্যবহার করিবার প্রথা আলোচনা করিবার পূর্কে সংক্ষেপে ভারতে সাধারণতঃ কি কি কাজে কয়লা থরচ হয়, তাহাই আলোচনা করিব। ১৯৩৮ হইতে ১৯৪৩ সন পর্যান্ত গড়ে ২৮,০০০,০০০ টন কয়লা প্রতি বংসর খনি হইতে তোলা হইয়াছে। ইহা ধরিয়া লইলে বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠানের তুলনামূলক কয়লা থরচের হিসাবে এইরপ দাড়াইবে—

- ১। রেলবিভাগের জন্মই সর্বাপেক্ষা বেশী পরিমাণ প্রথম পর্যায়ের কয়লা, এমনকি পোড়া পাথ্রিয়া কয়লাও ব্যয়িত হয়। এই বিভাগ প্রায় ৮,০০০,০০০ টন কয়লা প্রতি বৎসর ব্যবহার করে।
- ২। কয়লা 'শবচের দিক হইতে ইহার পরেই লোহা ও ইম্পাতের কারখানা গুলির স্থান। ইহাদের জন্ম প্রতি বংসর গড়ে ৬,০০০,০০০ টন কয়লার প্রয়োজন হয়।
- ত। কেবলমাত্র কর্মলার খনিগুলির কাজ চালাইবার জন্ম যে করলা খরচ হয় এবং যাহা নষ্ট হয়, ভাছার পরিমাণ একত্রে প্রায় ২,৫০০,০০০ টন দীড়ায়।
 - 8। कांभर्ष्य कन, ठिकन ও कांभरक्त कन

গুলির জন্ম প্রায় ৬,৫০০,০০০ টন কয়লা প্রতি-বংসর ব্যয় হয়।

- । গৃহস্থালী ব্যবহারের জন্ত (উনান, segries, রাঁধিবার জন্ত এবং কুকার ইত্যাদিতে) আহ্মাণিক ২,৫০০,০০০ টন ধরচ হয়।
- ৬। অদাহ্য ইট ও মাটির বাসনপত্র তৈয়াীর কাজে প্রায় ২,০০০,০০০ টন ধরচ হয়।

অবশিষ্ট ষে ৩,৫০০,০০০ টন উদ্বৃত্ত থাকে ভাহা নৌবহর, নৌবিভাগ, পোর্ট ট্রাষ্ট ও জাহাজ তৈয়ারী ইত্যাদির জন্ম ব্যয়িত হয়।

"কয়লার যুক্তি সঙ্গত ব্যবহার"—এই শক্ষ সমন্বয়টি ছই দিক হইতে বিচার করা যায়। প্রথমতঃ, ইহা ঘারা ক্ষতির পরিমাণ যত দ্র সম্ভব কমান, দ্বিতীয়তঃ উপযুক্ত মানের কয়লা যাহাতে বিভিন্ন শিল্পের জ্বল্ল বাবহৃত হয়। ক্ষতির পরিমাণ হ্রাস, উৎপাদনের পরিমাণ বৃদ্ধিরই নামান্তর। বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়ার্থ দাহন ক্রিয়া সম্পন্ন হইলে ক্ষতির পরিমাণ বহুল পরিমাণে হ্রাস করা যায়। গভর্নমেণ্ট যে উৎপাদন বৃদ্ধির জ্বল্ল এত ব্যগ্র, এই পরিকল্পনাটিও তাহার সহিত সমতালেই চলিবে।

কয়লার যুক্তিসকত ব্যবহার

যে সকল প্রতিষ্ঠানে অধিক পরিমাণ কয়লা বাবহৃত হয়—তাহাতে কিভাবে কয়লা নই হয় এবং সক্ষে সঙ্গে এই ক্ষতির প্রতিকারের পথগুলি নির্দেশ করিলেই এখন আমাদের যথেই হইবে।

গ্রাপেকা বড় কতি হয় ধড়ের গাদ।
 পুড়িয়া নরম পাধ্রিয়া কয়য়৺এবং মৌচাক হইতে

শক্ত পোড়া পাথ্রিয়া কয়লা সরবরাহ করিবার ব্যাপারে। প্রত্যেক বংসর কেবল মাত্র ঝরিয়া কয়লা কয়লা কেলেই প্রতি নম্ন। ইইতে ৬০,০০০,০০০ গ্যালনের অধিক আলকাতরা পুড়িয়া বায়্মগুলে মিশিয়া য়য়। ইহা ২০০,০০০ টন কয়লা ক্ষতির পরিমাণের সমান। অতি অল্প উত্তাপে কয়লাকে অসারে পরিণত করিবার প্রথা প্রবর্তন করিয়া এই ক্ষতি পূরণ করা য়য়। ইতিমধ্যে এই প্রথা ইংল্যগু, জামনিী এবং রাশিয়াতে প্রবর্ত্তিত হইয়াছে। বিদেশী পরিকল্পনা (installation) গুলি এয় করাও ব্যয়সাপেক। এ বিষয়ে আমার সনদের (Patent) উল্লেখ করা য়াইতে পারে—দরখান্ত নং ৩৬৬০০, তাং ১লা ক্ছেয়ারী, ১৯৪৭।

২। খনির কাজ চালাইতে যে ক্ষতি হয়—
বে সকল পনিতে পোড়া পাথ্রিয়া কয়লা পাওয়া
যায়, সেই সব খনির কাজ চালাইবার জন্মও এই
কয়লাই ব্যবহৃত হয়। নিকটবর্তী খনির সহিত
কয়লা বিনিময় দারা সহজেই এই প্রকার অপব্যবহার
প্রতিরোধ করা যায়।

৩। বেল বিভাগ তাহাদের সঞ্চরণ-সহায়ক यञ्च (locomotive) চালাইবার জন্ম প্রথম মানের ক্লয়লা, এমনকি পোড়া পাথুরিয়া ক্য়লাও ব্যবহার করে। সময় সময় থেলগাড়ী কোয়েটা হইতে নকুণ্ডি-জহিদান পর্যন্ত যাতায়াত করিবার সময় বাংলা দেশ হইতে কয়লা লইয়া যায়। স্থানীয় নিম্ন মানের কয়লা ও ধুলা এবং ভাঙা পাথর খণ্ডের সহিত গুড় মিশাইয়া এবং তাহার পর ইহাকে ছোট ইটের আকারে অকারে পরিণত করিয়া ইঞ্জিনের अधिकृत्छ महत्बर्धे नावशांत्र कता यात्र। हेश अग्र ভাবে ব্যবহার করিবার উপায় নাই। ইহা আমার পরিকল্পনায়, ৩০শে এপ্রিল, ১৯৩৭ তারিখে ৩৭৩০৩নং দবখান্তে) বিবৃত হইয়াছে। জালানি মিতবা্য করিতে .গুড় ব্যবহার করিলেও অনেকের মাপত্তি থাকিতে পারে। কিন্তু মনে রাখিতে হইবে, ভারতবর্ষে ১৯৪৪-৪৫ मत्न ४५०,००० हेन ' ७५ छ९ भन्न इय

এবং ১৯৪৫-৪৬ সনেই উৎপদ্ধের হার বৃদ্ধি পাইয়া
৪৩৩,০০০ টনে দাড়ায়। এই বৃহৎ পরিমাণের
সামাত্ত এক অংশ (৫০,০০০ টন মাত্র) হইলেই
বর্ত্তমানে বে নয়টি পরিপ্রাবণ-গৃহ (distillery) আছে
তাহার চাহিদা মিটিয়া য়ায়। বাকী প্রধান অংশ য়াহা
আপাতঃদৃষ্টিতে নই হইতেছে বলিয়া মনে হয়, তাহা
জালানির মিতব্যয়িতার জ্ঞা, বিশেষ করিয়া কয়লা
সম্পদ সংবৃশ্ধণের জ্ঞাই ব্যবহৃত হইতে পারে।

৪। ধ্লার আকারে কয়লার কয়—খিনি ইইতে
কয়লা উত্তোলনের সময় শতকরা ২০ অংশ ধ্লাতে
পরিণত হয় এবং এই অংশ হইতে মাত্র ১০%
ব্যবহারের উপয়্ক করা হয়। অবশিষ্ট ১০% অব্যবহার্ষ
বস্তু হিয়াবে নষ্ট হইয়া যায়। এই ১০% অংশ বাৎসরিক
২,৮০০,০০০ টন কয়লাব সমান। ইয়্টক আকারে
অঙ্গার সরবরাহ করিয়া এই ক্ষতিপূরণ করা যায়।
এই প্রসঞ্চে উল্লেখ করা যাইতে পারে যে, আমেরিকার
মত দেশে যেখানে কয়লা সম্পদ আরও ৬০০০ বৎসর
পর্যন্ত বেশ বিছুদিন হইতে ইয়্টকাকারে অঙ্গার
সরবরাহ কার্যে খ্ব উৎসাহ দিতেছেন। ইংল্যাণ্ড,
ফ্রান্স ও জার্মানীতেও অয়ৢরূপ ব্যবস্থা প্রচলিত।
এইসব দেশে বৎসরে প্রায় ২,০০০;০০০ টন অঙ্গার
উৎপাদন করা হয়।

৫। পোড়া পাথ্রিয়া কয়লা চুর্নের ক্ষতি—য়দি
ধরিয়া লওয়া বায় বে, বৎসরে ১,০০০,০০০ টন নরম
পোড়া পাথ্রিয়া কয়লা সরবরাহ করা হয় তবে ধূলার
পরিমাণ দাঁড়ায় শতকরা ২০ অংশ এবং এই অংশ
হইতে মাত্র ১০% গরুর চাড়ি ও মাটির গামলা
তৈয়ারীর জন্ম ব্যবহৃত হয়। বে ধূলা নই হয় তাহার
পরিমাণ বংসবে ১০০,০০০ টন হয়। ইটের আকারে
অকার তৈয়াবী করিতে উৎসাহ দেওয়া হ'লে এই
অপব্যয় প্রতিরোধ করা যায়। সমন্ত ধূলা সংরক্ষণ
করিয়া বংসরে ৩,০০০,০০০ টন কয়লা পাওয়া
যাইবে। এই কয়লা ব্যবসায় সংক্রান্ত ব্যাপার ও
গৃহস্থালীর ব্যাপার উভয়েরই উপযোগী।

বৈজ্ঞানিক প্রথায় কয়লা ব্যবহার

दिष्टानिक श्रिभा क्यमा वावरात मृत्यिक व्यानाम विदान श्रिभा क्यमा वावरात मृत्यिक व्यानाम क्यानाम क्यान क्यान

১। বেল বিভাগ—বর্তমানে প্রচলিত সঞ্চরণসহায় বন্ধগুলিতে ঘনকরণ প্রথা প্রবর্তন করিলে
জালানি ব্যবহার শতকরা ১৫ হইতে ২০ অংশ
পর্বন্ধ হাস করা বায়। সোভিয়েট যুক্তরাষ্ট্রে
ঘনীভবন সঞ্চরণ-সহায় বন্ধগুলি ৬২০ হইতে
১০০০ বার জল না লইয়া কাজ চালাইতে
পারে। ইহাতে শতকরা ১৫ হইতে ২০ অংশ
জালানি বাঁচিয়া বায়।

২। শক্তি উৎপাদনে বাপা উত্তোলন—বাপায়র
বা boiler খুব উৎকৃষ্ট প্রকৃতির এবং আধুনিক
পরিকল্পনাহ্যায়ী হওয়াই বিধেয়। যদি প্রাচীন
প্রথায় নির্মিত বাপায়র একাস্তই ব্যবহার করা হয়,
যেমন ভারতবর্ষে ব্যবহৃত হইতেছে তবে ইহাদের
প্ররায় বললাভ করিবার যন্তের সহযোগ হওয়া
প্রয়েজন, যাহা দারা শতকরা পাঁচ হইতে দশ অংশ
জালানির ব্যবহার হ্রাস করা যায়।

৩। অদাহ্য ইটের চুলীতে, কাচনিমাণের অগ্নিক্তে, ঢালাই কাজের কারধানা ইত্যাদিতে নষ্ট উত্তর্গপ পুনর্ব্যবহারের জন্ম ইউরোপ ও আমেরিকায় বললাভ করিবার যন্ত্র (Recuperator) এবং বল-উৎপাদনকারী যন্ত্রের (Regenerator) বছল প্রচলন আছে। ইহার জন্ম আমার ভারতীয় সনদও (দরধান্ত নং ৩৫৩২৭, ভাং ১৪ই সেন্টেম্বর, ১৯৪৬) সহজ্বভা।

शृश्यांनी कार्रश्य जग्न कानानित वावहात-

ইউবোপ, ইংল্যাণ্ড, আমেরিকা এবং বাশিরার शृहक्षांनी गांभारत बानानि अधिकाश्म क्लाउह তাপ সঞ্চবণৈর 'জন্ম ব্যবহৃত হয়; ইহার পর সেখালন বছন কার্যের স্থান। ভারতবর্ধে ভাপ সঞ্চরণের প্রয়োজন খুবই কম এবং কোপাও ইহার প্রয়োজন হইলেও অলকণের জন্মই হয়। স্বভরাং ধরা गाहेटक भारत त्य, शृहशानी व्याभारत कानानि পুরাপুরি বন্ধনের জন্মই ব্যবস্থত হয়। ভারতের व्यर्थाः डिक्षम अटलत्र डिनारिंग तक्त काक देखानिक জালানি খরচের পরিমাণ ৫০% এর মত ব্লাস হইয়া ষাইবে। এ বিষয়ে আমি সানকে আমার হুভেন (nuven) এর উল্লেখ করিতেছি, পেটেণ্ট নং ৩৪০৯২ তাং ১৬ই কেব্রুয়ারী, ১৯৪৬)। ইতিমধ্যেই ইহা পণ্ডিত জ্বওহরলাল নেহরু এবং বাংল র জালানি প্রতিষ্ঠানগুলির দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছে এবং তাহারা মুক্তকণ্ঠে ইহার প্রশংসা করিয়াছেন।

সম্ভাবিত কয়লা সঞ্চয়

উপরি উক্ত বৈঞ্চানিক ও যুক্তিসক্ত প্রথাগুলি প্রয়োগ করিলে যে মিতব্যদ্বিতা দৃষ্ট হইবে ভাছা এইরূপ—

- লাহার ও ইম্পাতের কারথানা হইতে কমপকে ৫% সঞ্চিত হইবে। ইহাতে পাওয়া বাইবে ৩০০,০০০ টন।
- ২। বেলপথ হইতে কমপক্ষে ৫% সঞ্চিত হইবে, ইহার পরিমাণ দাঁড়াইবে ৪০০,০০০ টন।
- গ কাপড়, চট ও কাগজের কলগুলি হইতে
 ইতে ১০% এর মত সঞ্চয় করা বায় এবং
 সেই সঞ্চিত কয়লার পরিমাণ হয় ৩৫০,০০০ টন।
- ৪। গৃহস্থানীর ব্যবহারেও শতকরা ২০ হইতে ৫০ অংশ হ্রাস করা যায়। হ্রাসের পরিমান গড়ে ৩৫% ধরিয়া সঞ্চিত কয়লার পরিমান দাঁড়াইবে ৮৭৫,০০০ টন।
 - ४। क्लियाती अनिव क्यमा श्रीवराद्वद পविमान

৫ হইতে ১০% হ্রাস ক্রিয়া বাহা সঞ্চিত হয় ভাহার পরিমাণ ১৮৭,০০০ চন।

- ৬। অদাহ্য ইট ও মাটির জিনিষপত্র তৈয়ারীর ব্যাপারেও কয়লা ব্যবহার শতকরা ১০ হইতে ২০ অংশ কমান যায়, তাহাতে আয় হয় ৩০০,০০০ টন।
- १। কাচ নিমাণের কারখান। ও চ্নের
 চুলীগুলি হইডেও ১৬% কয়লা সঞ্য় করা বায়
 বাহার পরিমাণ হইবে ২৫০,০০ টন।
- ৮। আরতাপে অকারীকরণ-প্রথা প্রবত্ণ করিয়া যে আয় হইতে পারে তাহার পরিমাণ ৬,০০০,০০০ টন।

মোট আয় ••••••••• টন।
উপরে যে হিসাব করা গেল, তাহা অতি সহজ
উপায়ে এবং আভাবিক অবস্থার মধ্যেই পাওয়া
যাইবে। একলে উইলিয়ম, এ, বস্থর "কয়লা ও
ইহার বৈজ্ঞানিক ব্যবহার" এর (২০ পৃষ্টা) কিয়দংশ
উদ্ধৃত করা যাইতে পারে—

"সাম্রাজ্যে যে কয়লা ব্যবহৃত হয় তাহা ইইতে যে উল্লেখবাগ্য পরিমাণ কয়লা আয় হইতে পারে তাহার হিদাব কয়লা সরবরাহের দিতীয় রয়েল কমিশনের ১৯০৫ গৃষ্টাব্দের রিপোর্ট হইতে পাওয়া যাইবে। বৎসরে ব্যয়িত ১৬৭,০০০,০০০ টন কয়লা হইতে যে আয় হইতে পারে তাহার পরিমাণ ৪০ হইতে ৬০ কোটা টনের মত।"

ক্ষণা ব্যবহারের দিক হইতে বিচার করিলে ভারতবর্ব আজ বে অবস্থার মধ্যে আসিয়া পৌছিয়াছে ভাহা ১৯০৫ সনের ইংলণ্ডের অবস্থার সমতুল্য।

সিদাস্ত

বে সকল মৌলিক তথ্য ভিত্তি করিয়া কয়লা খরচের পরিকল্পনা করা হইয়াছে সেগুলি এইরূপ:—

- ১। বেখানে কয়লা আলানিরপে ব্যবহৃত হয় সেথানে ঠিক প্রয়োজন মত বায়্ব মধ্যে ইহার দাহন সম্পূর্ণ হইবে।
 - २। पार्न कियाय त উछान नशादिङ इय

তাহা বাহাতে নট না হইয়া সম্পূর্ণাংশই নানাবিধ প্রয়োদনীয় কার্যে ব্যবহার করা হয়।

- ৩। কয়লাকে অঙ্গারে পরিণত করিবার সময় বে সকল উপজাত পদার্থ পাওয়া যায় সেগুলিকে প্রাপ্রি উদ্ধার করা।
- ৪। উপয়্ক পর্যায়ের কয়লা বিভিন্ন শিল্প
 প্রতিষ্ঠানে ব্যবহার করা।

যদি এই চারিটি বৈজ্ঞানিক তথ্য কার্যে প্রয়োগ করা যায় তবে বর্ত্তমানে যে কয়লা থর্চ হয় তাহার পরিমাণ শতকরা ২০ হইতে ২৫ অংশ হ্রাস করা যায় এবং ১৯৫৬ সনেই ৩২,০০০,০০০ টন কয়লা উৎপাদন করিয়া ৪১,০০০,০০০ টন কয়লার প্রয়োজন মিটিয়া যাইবে—ইহা ১৯৪৬ সনে Coldfield committee নির্দ্ধারণ করিয়াছে। উৎপাদন ও ব্যবহার এই হুইটি দিক একই সময়ে বিশ্লেষণ করিয়া দেখিলে আমাদের জাতীয় সক্ষট দূর হইয়া যাইবে। উৎপাদনের হার বৃদ্ধি করিয়াই যেন অবৈজ্ঞানিক ও অযৌক্তিক প্রথায় কয়লার ইচ্ছামত থর্চ করা না হয়, কারণ ইহাতে জাতীয় সম্পদের অপচয়ই হইবে।

এই পরিকল্পনাটি প্রবর্তন করিতে বর্তমানে প্রচলিত প্রথাগুলিতে সামাল্য পরিবর্তন ও পরিবর্ধন করিলেই চলিবে এবং কাজের মধ্যেও প্রতিবন্ধকতা করিয়া ইহা বিশেষ বিদ্ন ঘটায় না। অবশ্য বৈজ্ঞানিক উপায়গুলিও সর্বদা উৎপাদন বৃদ্ধি ও সঙ্গে সঙ্গে উৎপদ্ম দ্রব্যের উৎকর্ষ লাভের সহিত সমাস্তরালেই চলিয়া থাকে।

"কয়লা খরচের পরিকল্পনা"র যে নক্সাটি এখানে পোন করা হইল ভাহা বুঝিবার জন্ম যে সকল মৌলিক ভথ্য ও সাধারণ নিয়ম কামুন জানা প্রয়োজন—

(ক) ব্যবহারিক প্রথা

১। যে স্থানে জালানি ব্যবহার হয় সেইরণ ফাাইরী বা কার্থানাতে সরকার-নিযুক্ত দক্ষ

264

কম চারীদের দে সকল স্থান পরিদর্শন। উপজাত গ্যাস
সমূহের তাপ নির্ণয় এবং ইহাদের বিশ্লেষণ করাও
এই কম চারীদের কম তালিকার অন্তর্ভুক্ত হইবে।
যদি এই গ্যাসের তাপ ২৫০° সেণ্টিগ্রেডের বেশী
হয়, অথবা যদি কয়লা চালিত কেল্রে ১%এর বেশী
এবং তৈল বা গ্যাসের জালানিতে ল'৫%এর বেশী
কার্বন-মনক্রাইত বর্তমান থাকে তবে ম্যানে,জার
যেন প্রগতিশীল দেশসমূহে প্রচলিত, স্থপরিচিত ও
স্প্রমাণিত বৈজ্ঞানিক প্রণালীর প্রয়োগ করেন।
এই সকল দক্ষ ব্যক্তি পরিদর্শন, পরিচালন ও
নক্মাগ্যনের জ্ব্ম্ম পারিশ্রমিক আদায় করিতে
পারেন।

- ২। অগ্নিকৃগু বা বাষ্প্যমের তাপ নির্ণয় করিয়া
 দক্ষ ব্যক্তি যদি দেখেন যে, ইহার তাপ ১০° সেঃ
 এর বেশী হইয়াছে, তবে তিনি ম্যানেজারকে
 তাপ পরিচালনার প্রতিবন্ধক বস্তু বাবহারের নির্দেশ
 দিবেন।
- ৩। ঘনীভূত বাম্পের তাপ ৭০° সেন্টিগ্রেডের উর্দ্ধে না উঠে, ইহা লক্ষ্য রাখিতে হইবে। যদি কোন প্রকারে তাপ ইহার উর্দ্ধে উঠিয়া যায় তবে দক্ষ ব্যক্তিগণ কারখানার কাজের উপযোগী অতিরিক্ত বাম্প ব্যবহারের জন্ম উপদেশ দিবেন।
- ৪। গভর্ণমেন্ট নিজে প্রথম নরম পোড়া পাথ্রিয়া কয়লা সরবরাহের জন্ম একটি পরিকল্পনা করিয়া পথ প্রদর্শন করিবেন, যাহাতে উপজাত পদার্থগুলি উদ্ধার করিবার উপায়ও নির্দিষ্ট ইইবে। কোন কোলিয়ারীর নিকটে এই কাজ চালান যাইতে পারে, যেখানে মধ্চক্র ইইতে উৎপাদিত পাথ্রিয়া কয়লার চুলী আছে। সামান্ম অদলবদল করিয়া এই চুলীগুলিই নরম ও শক্ত উভয় প্রকার পোড়া পাথ্রিয়া কয়লা সরবরাহের জন্ম ব্যবহৃত ইইতে পারে। এই প্রথম উপজাত স্বরাগুলিও উদ্ধার করা সহজ ইইবে। শ্বিয়া কয়লা ধনিতে প্রায় ত০০টি মৌচক্র পাথ্রিয়া কয়লার চুলী আছে।

- ৪০, (৩) ভগতদি ৫৪, (৪) নিউ মেরিন ৫০, (৫) ধানম্ব ২০ ইত্যাদি। প্রত্যেক চার্চ্ছে একটি চুলী ৬ টন ধারণ করিতে পারে এবং নরম পাথ্রিয়া কয়লা উৎপাদনের জন্ত প্রত্যেক বার ৮ঘটা সময় লাগে, অর্থাৎ প্রতিদিন এক একটি চুল্লী ১৮ টন নরম পোড়া পাথ্রিয়া কয়লা প্রস্তুত করিতে পারে।
- থ। আধুনিক সঞ্জন-সহায় বয়গুলির ব্যবহারোপ্রোগী বাষ্প্রয়ের নক্সা এবং সংগঠণ সরকাশ্বনিষ্ক্ত দক্ষ কর্মচারীগণই পরিকল্পনা করিবেন।
- ৬। এই কর্মচারীগণই ছোট ইটের আকারে অঙ্গার প্রস্তুত করিবার জক্ষু বিজিন্ন পর্বায়ের কল তৈয়ার করিবেন, যাহাতে বড় আকারে ও ছোট আকারে এইরূপ ইট সরবরাহ করা চলে। বথা
 - (क) বিরাম-নিহীন পেষণ ব্রা।
- (খ) স্বিরাম যন্ত্র—যাহা নির্দিষ্ট সময়ান্তরে স্বয়ং গতিশীল হয়।
- १। সরকারী কর্মচারীগণ্ জালানি ভার করিবার বিভিন্ন ষয় (যথা—বললাভ করিবার য়য়, বাষ্পয়য়, গ্যাস উংপাদনকারী য়য় ও বল উৎপাদন-কারী য়য়) চালাইবার নিয়ম নিদেশ করিয়া এবং তাহাদের প্রয়োজনীয়তা বিশ্লেষণ করিয়া বিভিন্ন কলেয় মালিকদের নিকট বিজ্ঞপ্রিমূলক চিঠি পাঠাইবেন।
- ৮। উন্নতিশীল দেশসমূহে প্রচলিত আধুনিক প্রথা ও নিয়মগুলি আমাদের দেশেও প্রচলনের জন্ম গভর্গমেণ্টকে দৃঢ় প্রচারকার্য চালাইতে হইবে এবং সেগুলি শিক্ষা দেওয়ার জন্ম নানা স্থানে কেন্দ্র খুলিতে হইবে। ভারতবর্ষ আজও অনেক গশ্চাতে পড়িয়া আছে, আজও সে পূর্ববর্তী গবেষণার প্রসার ও প্রচলনের দিকে দৃষ্টিপাত না করিয়া নৃতন গবেষণামূলক তথ্য আবিকারের উপর দৃষ্টি দিতে পারিতেছে না।

(४) व्यवष्टार्शन

আমাদের দেশে জালানি, বিশেষ করিয়া কর্মার, প্রাকৃতিক সম্পদ বাহাতে প্রভার্ম্ভাব্দে মট না হয় তাহার ব্যবস্থা করিতে হইলে এবং শিল্প প্রতিষ্ঠান সমূহ চালাইতে হইলে নিম্নলিখিত আইন সমূহ প্রয়োগ করিতে হইবে—

- ১। শক্ত অথবা নরম পোড়া পাথ্রিয়। কয়লা উৎপাদন করিবার সময় উপজাত পদার্থসমূহ অবশ্র উদ্ধার করিতে হইবে।
- ২। কারধানা বা ফ্যাক্টরী হইতে ২৫০° দেটিগ্রেডের অধিক তাপে ধুম নির্গত হইতে দেওয়া চলিবে না।
- ৩। কয়লা পরিচালিত অগ্নিকুগুগুলি হইতে বে ধ্ম নির্গত হইবে তাহাতে যেন শতকরা এক অংশের বেশী, এবং তৈল বা গ্যাস পরিচালিত অগ্নিকুগু হইতে নির্গত ধূমে যেন ১৫০% এর বেশী কার্বন-মনক্সাইজ না থাকে।

- বে পাত্রে তাপ সংযোগ করা হয়, তাহার
 বাহিরের প্রাচীরের উত্তাপ বেন ৭০° সেনিগ্রেডের
 উদ্ধে না উঠে, অর্থাৎ পাত্রগুলি যাহাতে তাপ
 পরিচালনের প্রতিবন্ধক হয় তাহা লক্ষ্য রাধিতে
 হইবে।
- ৬। সাধারণ কয়লা, পোড়া পাথ্রিয়া কয়লা

 এবং অক্ষার-চূর্ণ যাহাতে থুব বেশী পরিমাণ ভাকা

 পাথরের টুকরার সহিত না মিশিয়া যায়, বা ইহার

 সহিত একজে না পোড়ান হয়, তাহা লক্ষ্য রাখিতে

 হইবে। কয়লার গুড়া প্রথমতঃ ছোট ছোট

 ইটের আকারে অক্ষারে পরিণত করিয়া, অথবা

 চূর্ণ করিয়া অবশেষে দাছকে (Burner) ব্যবহার
 করিতে হইবে।
- ৭। পোড়া পাথ্রিয়া করলা যাহাতে বাষ্পযদ্ধ বা অগ্নিকুণ্ডে ব্যবহার না করা হয়, ইহা কেবলমাত্র ধাতু উত্তোলনের জন্মই ব্যবহৃত হয়, ইহা লক্ষ্য রাখিতে হইবে।

"সর্বাদা শুনিতে পাওয়া যায় যে আমাদের দেশে যথোচিত উপকরণ বিশিষ্ট পরীক্ষাগারের অভাবে অফুসদ্ধান অসন্তব। একথা যদিও অনেক পরিমাণে সত্যা, কিন্তু ইহা সম্পূর্ণ সত্যানহে। যদি ইহাই সত্যা হইত তাহা হইলে অন্যা দেশে যেখানে পরীক্ষাগার নির্মাণে কোটি মুদ্রা ব্যয়িত হইয়াছে সেম্থান হইতে প্রতিদিন নৃতন তবা আবিদ্ধার হইত। কিন্তু সেরপ, সংবাদ শোনা যাইতেছে না। আমাদের অনেক অম্বিধা আছে, অনেক প্রতিবন্ধক আছে সত্যা, কিন্তু পরের ঐশর্থে আমাদের দ্বর্ধা করিয়া কি লাভ প অবসাদ ঘুচাও। ছর্বলতা পরিত্যাগ কর, মনে কর আমরা যে অবস্থাতে পড়ি না কেন সেই আমাদের প্রকৃষ্ট অবস্থা। ভারতই আমাদের কর্মভূমি, এখানেই আমাদের কর্ম্বর্বা স্বাধা করিতে হইবে। যে পৌরষ হারাইয়াছে সেই ব্র্থা পরিতাপ করে।"

মাটির জৈবাংশ

প্রস্থিলকুমার মুখোপাধ্যায়

ত্মামরা, সচরাচর বিভিন্ন বংঙের মাটি দেখতে পাই। মাটিতে অবস্থিত নানা রাসায়ণিক সংযুক্তি-সম্পন্ন লোহভত্ম ও জৈব-বস্তর মিশ্রণে এই সব রঙীন মাটির স্বষ্টি হয়। কালোর প্রলেপ থাকলে ব্যুতে হবে যে, মাটিতে জৈব বস্তর প্রাধান্ত রয়েছে। কালোর গাঢ়তা জৈব-বস্তর পরিমাণের উপর নির্ভর করে। এখানে মনে রাখা প্রয়োজন যে, সাধারণতঃ রৌদ্রে শুকানো মাটির রং বিচার করাই সমীচীন; কারণ জলের কম বেশীতে একই মাটির রং ফিকেবা গাঢ় মনে হ'তে পারে। ক্রম্বন্দের কাছে কালো বা গাঢ় বাদামী রংএর মাটির কদর খুব বেশী—এ থেকেই বোঝা যায়, জৈব বস্তর মূল্য সম্বন্ধে তারা কতথানি সচেতন।

কৃষিশস্ত উৎপাদিত না হ'লে মাটিতে আগাছা জন্মাবেই। আগাছা বাড়তে मिर्टन অনায়াসে ঝোপ-ঝাড় থেকে আরম্ভ করে এমনকি, বড় বড় গাছও হ'তে পারে। এমনি करतरे वन-कन्नरलत रुष्टि रय। कृषि-भरणुत दवना তাদের অবশিষ্ট অংশ (কাণ্ড বা শিক্ড ইত্যাদি) এবং বন-জন্মলে বা অন্তত্ত্ৰ গাছের ঝরা পাতা মাটিতে ক্রমশঃ সঞ্চিত হ'তে থাকে। **ष्म, 'वार्णम अवः नामाविध क्षीवान्त প্रভাবে मक्छि** উদ্ভিজ্ঞ বস্তুর পচনক্রিয়া আরম্ভ হয়। পচনক্রিয়ার গতি-পরিণতি খানিকটা নির্ভর করে রৌদ্র, জল, বাতাস ও জীবাণুর কার্বের তীব্রতা ও শমষের ব্যাপ্তির উপর এবং আংশিকভাবে মূল উদ্ভিজ্ঞ বস্তব वामायशिक উপामान्य উপরিউক্ত প্রভাবগুলির তীব্রতা অধিকমাত্রায়

বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হ'লে জৈবাংশ সম্পূর্ণ বিশ্লিপ্ত হ'তেও পারে। কিন্তু সাধারণতঃ এই পচনক্রিয়ার সম্পূর্ণ পরিসমাপ্তি ঘটে না, এবং এমন এক অবস্থার স্বাষ্ট হয় যথন তার গতিমাত্রা অত্যন্ত শ্লেথ হ'য়ে পড়ে। দেই অবস্থায় যে রাসায়ণিক মিশ্র পদার্থের উত্তব হয় তার বর্ণ ঘোর কালো অথবা বাদামী। অজৈব অংশ, বিশেষ ক'রে রঙীন লোহভত্ম ও এই জৈব বস্তুর সংমিশ্রণে মাটি বিভিন্ন বর্ণাভা প্রাপ্ত হয়। এই প্রায় অপরিবর্তিত জৈবাংশের নাম দেওয়া হয়েছে 'হিউমাদ' (humus)।

উৎপত্তি—হিউমাস বছবিধ রাসায়ণিক উপাদানে গঠিত একটি মিশ্র অথবা অসংলগ্ন যৌগিক পদার্থ। যৌগিক পদার্থ। যৌগিক পদার্থর উপাদানগুলির মধ্যে যে দৃঢ় বন্ধন থাকে, হিউমাসে তার অভাব পরিলক্ষিত হয়, অথচ সেই বন্ধন ভাঙ্গারও কোন সহজ প্রক্রিয়া নেই। এই উপাদানগুলিকে প্রধানতঃ তিন ভাগে ভাগ করা যায়ঃ (১) শর্করা জাতীয় (সেলুলোজ, লিগনিন্); (২) প্রোটিন জাতীয়; এবং (৩) চর্বি, রজন ও মোম জাতীয়। সাধারণতঃ প্রথম তুই জাতীয় উপাদানের পরিমাণ ও প্রভাবই হিউন্মাসের ধর্ম নিধ্বিণ করে।

মূল উদ্ভিজ্ঞ বস্তব পরিমাণের উপর হিউমাসের পরিমাণ নির্ভর করাই স্বাভাবিক। অত্যধিক জীবাণু বা রৌজ-জল-বাতাদের প্রভাবে হিউমাস সম্পূর্ণ বিশ্লিষ্ট হয়ে কার্বন-ভাই অক্সাইড, জল এবং সামান্ত অজৈব লবণে পরিণত হ'তে পারে। এই লবণাংশের উৎপত্তি মূল উদ্ভিজ্জের উপাদান থেকে। এই চরম অবস্থায় মাটিতে জৈবাংশের পরিমাণ একেবারে

थारक मा वनरमहे हरन। रिश्वास छात्र क्य. জীবাণুর কার্যক্ষতাও অপেকারত খ্লব, সেধানে यि উদ্ভিক্তের পরিমাণ অপ্রচুর ন হয় তেবে হিউমাসও অনেক বেশী সঞ্চিত হ'তে পারে। এই কারণে শীত প্রধান অথবা নাতিশীতোফ দেশের মাটিতে হিউমাসের প্রাধান্ত দেখতে পাওয়া যায়, কিন্তু উষ্ণপ্রধান দেশে, যেমন ভারতবর্ষের প্রায় সর্বত্রই, হিউমানের পরিমাণ অত্যন্ত কম (সাধারণতঃ ১% এরও কম); এবং সম্পূর্ণ পদিত অবস্থায় পরিণত হয় ব'লে বংসবের কোন সময়েই অধেক পরিমাণে হিউমাদ মাটিতে জমতে পারে না। যেখানে নিয়মিত কৃষিশস্থাদি জন্মানে। হয়, সেখানে পচনক্রিয়া প্রবদ্ধতর হয় বটে কিন্তু সঙ্গে সঙ্গে हिউমাদের সৃষ্টিও হয়। यেशान চাষ করা হয় না দেখানে হিউমাদের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়-এই জন্মই দেখা যায়, পতিত জমির মাটির বর্ণ হিউনাস থাকার জন্ম অধিকতর কালো।

হিউমাসের কাজ ও ধর্ম — হিউমাসের পচনক্রিমার গতি ও পরিণতি মাটির উর্বর-ক্ষমতা
বহুলাংশে নিধরিণ করতে পারে। পচনের ফলে যে
তেজাংপত্তি ঘটে তা ধারা জীবাণুব কার্যক্ষমতা
বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়। এই সব জীবাণুর মধ্যে কতকগুলো
জীবাণু বাতাসের নাইটোজেনকে গাছের উপযোগী
করে আহরণ করতে পারে। এদের সংখ্যা যত
বাড়বে নাইটোজেনও গাছের খাতে পরিণত হবে
সেই পরিমাণে। তা'ছাড়া এই সব জীবাণুর দেহাবশেষ মাটির নাইটোজেন বৃদ্ধি করে।

গাছের শরীর গঠন ও রক্ষণ কার্যে পটাসিয়ম, ফসফরাস, ক্যালসিয়ম ইত্যাদি অভৈব পদার্থের প্রয়েজনীয়তা সম্বন্ধে আলোচনা মাচ সংখ্যার 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' এ করা হয়েছে। সাধারণতঃ মাটির সহায়তায় গাছ উপাদানসমূহ গ্রহণ করে; হিউমাসের ধারণশক্তি মাটির অভিনব অংশের তুলনায় ৩—৫ গুণ বেশী। এইজ্ঞা মাটির উর্ববক্ষমতা রক্ষাহেতু হিউমাসের পরিমাণ বংগ্রে থাকা প্রয়োজন। এছাড়া

মাটির ভৌতধমি স্বষ্ঠ রাখতে হিউমাসের তুলনা নাই।

মোটামূটি বলা যেতে পারে যে, পাহাড় পর্বতের শিলাথও ভেকে ভেকে জল বাতাদের প্রভাবে মাটির উৎপত্তি হয়। কিন্তু একই বুকম শিলাখণ্ড থেকে বিভিন্ন প্রকারের মাটি উৎপন্ন হওয়ার নজীর রয়েছে। এই বিভিন্নতা সৃষ্টির মূলে হিউমানের প্রভাব প্রধান তম। হিউমাদ অধিকপরিমাণে জ্বমা হয় মাটির আন্তরণের উপর। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই হিউমাস মাটির আন্তরণস্থিত অজৈব মৃত্তিকা কণার সঙ্গে ওতপ্রোতভাবে মিশ্রিত থাকে, কখন কখন একটা পৃথক আন্তরণেরও সৃষ্টি করে। জলের স্বাভাবিক আধোগতির ফলে প্রায়ই হিউমাস অল্পবিশুর নীচের মাটির ভৌতধমের উন্নতি সাধন করে। তৃণাচ্ছাদিত জমিতে হিউমাস অধিক পরিমাণে সঞ্চিত হতে 'পাবে, এই জন্ত যে সব জমির হিউমাস বহুলাংশে হাদ প্রাপ্ত হয়েছে তাকে তৃণাচ্ছাদিত রাথবার প্রথা প্রচলিত আছে। রাশিয়া ও আমেরিকার বিখ্যাত উব্ব চেবনোজেম (chernozem) মাটিতে এক একরে ৩১৫ হাজার মণ পর্যস্ত হিউমাস দঞ্চিত থাকে। এই পরিমাণ হিউমাদ খাতাবস্ত দারা বছরে ১'৫-৮ শত মণ মাটিতে সংরক্ষিত হয়। ভারতের নাগপুর, মধ্য ভারতের কয়েকটি স্থান এবং মাদ্রাজে কালোমাটির উর্বরক্ষমতা বহু-পরিচিত। কেহ কেহ এই কালো মাটির সঙ্গে চেরনাজেমের তুলনা করেন, কিন্তু ভারতীয় কালো-माणित धर्मात ज्ञ हिडेमानहे य अधान्छः नामी, তা বলা চলে না।

মাটির অজৈব অংশের সঙ্গে যে বছমূল্য উপাদানটির অকাঙ্গী সম্পর্ক সে হ'ল নৃষ্টিটোজেন।
গাছের প্রয়োজনীয় নাইটোজেনের প্রধান ভাণ্ডার
হিউমাস। হিউমাসের সঙ্গে নাইটোজেনের ধৌগিক
মিলন এত স্থান্ট থেকে নই হতে পারেনা। গাছ ও

জৈব নাইটোজেন গ্রহণে অপারগ। গাছের সহায়তা করে অসংখ্য জীবাণু, জৈব অংশই জাবার এই জীবা-ণুর জীবনধারণ ও সংখ্যাবৃদ্ধির কাজে সাহায্য করে। षीवाव्छनि नाहेर्द्धोरखनरक नाहेर्द्धेहे नवरन **প**विषछ করে এবং গাছ এই আক'রেই নাইটোজেন গ্রহণে ममर्थ इय। टेक्क न भार्षिक भारतिकात মাটিতে প্রায়ই অ্যাসিডের উদ্ভব হয়। অ্যাসিডের পরিমাণ খুব বেশী হলে একদিকে যেমন ক্যাল मिश्रायत घाँउ जित्र जानका कता यात्र, जाजितक অ্যাসিডের অবস্থিতির দরুণ জীবাণুর সংখ্যাবৃদ্ধি এবং ক্রিয়া স্থগিত থাকে। এই জন্ম ক্রৈব-পদার্থের পচনক্রিয়াকালীন উদ্বত অ্যাসিডের আধিক্য যাতে না ঘটে অ্যাসিড প্রশমনের জন্ম যথেষ্ট পরিমাণ চুণ থাকা প্রয়োজন। চুণের পরিমাণ এবং প্রয়োগ কাল এমনভাবে নির্ণয় করা যায়, য তে জীবাণুর দাহায্যে পরিণত নাইটেট লবণ, গাছ উপযুক্ত সময় পেতে পারে।

জৈব-বস্তব সংস্পর্শে ফস্ফণাস্ যে সব যৌগিক পদার্থ প্রস্তুত করে গাছ সেই ফস্ফরাস্ গ্রহণে অসমর্থ। তা'হলে দেখা যাছে, জৈবপদার্থের প্রয়োগে ফস্ফরাস্ গ্রহণে বাধার স্বষ্ট হ'তে পারে। পরীক্ষা করে দেখা গিয়েছে যে, যদি জৈব-বস্তব সঙ্গে পরিমিত চ্ণ থাকে তবে জৈব-বস্তব পচন-ক্রিয়াকাণীন উভূত যবক্ষার্যান বা কার্বন-ভাই অক-সাইড্ ফস্ফরাসকে ক্যালসিয়ম ফস্ফেটে রূপাস্তবিত করতে পারে। বেশী কার্বন-ভাই অক্সাইড্ থাকলেই গাছ এই প্রকার্ম ফস্ফেট্ আহরণ করতে সমর্থ হয়, স্কতরাং কার্বন-ভাই অক্সাইডের চাহিদা মেটাপার জন্ম যথেষ্ট হিউমাস মাটিতে থাকা দরকার।

কেহ কেহ পরীক্ষা করে দেখেছেন যে, জৈব-সার সাহায্যে উৎপন্ন শস্য যে কেবলমাত্র পরিমাণেই বেশী হয় তা নয়, শরীর পৃষ্টির জয়ও ঐ শস্য অধিকতর কার্যকরী। এইরূপ খারণা করা হয় বে, সম্ভবতঃ জৈব-সারের প্রয়োগে শস্যের জভ্যন্তরে হরমোন জাতীয় পদার্থ উৎপন্ন হয় এবং তারই ফলে প্রাণীর দেহের পুষ্ট সাধিত হয়।

হিউমাসের নাশ ও ভার প্রতিকার---হিউমাসের মত ৰহমূল্য বস্তু কিভাবে নই হয় এবং কি উপায়েই বা তাহা পুনরুদ্ধার সম্ভব, তা জান। দরকার। পতিত জ্ঞাির উর্বরক্ষমতা আমাদের কৃষকদের কাছে অবিদিত নয়। উর্বরভার প্রধান কারণ হল অধিক পরিমাণে হিউমাস সঞ্চয়। ক্রমাগত চাষের ফলে হিউমাস ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়, স্বতরাং লক্ষ্য রাধা প্রয়োজন যাতে হিউমাস উৎপাদনকার্যও নিয়মিত সম্পন্ন হয়। এখানে উল্লেখ করা যেতে পারে যে, অর্দ্ধগলিত হৈব-বস্তু গাছের কোন উপকা-রেই লাগেনা। যে পর্যস্ত না পচনক্রিয়ার ফলে হিউমাস প্রস্তুত হয় সে পর্ম্ব ঐ জৈব-বস্তু মূল্যহীন। অনেক ক্ষেত্রেই দেখা গিয়েছে যে, মাটিতে যথেষ্ট পরিমাণে জৈব-বস্ত রয়েছে কিন্তু জল নিষাশনের বন্দোবস্ত না থাকায় মাটির উপরিভাগে হয়ত অল সঞ্চিত হয়েছে এবং অভ্যন্তবে বাতাস চলাচল বন্ধ হয়েছে। এইরূপ অবস্থার উদ্ভবহেতু পচনক্রিয়া ঠিকমত সম্পন্ন হতে পারেনা এবং জৈব বস্তু অধিক-পরিমাণে থাকলেও কার্যকরী হয়না। ঐ জৈববস্তকে হিউমাদএ পরিণত করতে হলে জল ও বাতাদ চলাচলের স্থবন্দোবস্ত দরকার। তা হলেই সঙ্গে সঙ্গে জীবাণুর ক্রিয়া আরম্ভ হয়। মোট জৈব-বস্তর পরিমাণ হ্রাস প্রাপ্ত হয় বটে, কিন্তু কার্যকারিতা বহুগুণে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়।

বিশ্লেষণ করলে দেখা যায় যে, হিউমাসের কার্বন ও নাইটোজেনের অহুপাত ১০ : ১। মাটির কার্বন ও নাইটোজেনের অহুপাত ১০ : ১ এর কম বা বেশী হলে ব্রুতে হবে যে, মাটির কাঞ্চ স্কু ভাবে চলছে না, শুতরাং ঐ অহুপাত ১০ : ১-এ আনবার বন্দোবস্ত করতে হবে। এই অহুপাতের মূল্য ১০: ১ থেকে অল্পা হ'লে বে গাছ বাঁচতে পারবে না, এমন ধারণা করা ঠিক হবে না, তবে নিছমিভভাবে বাড়বার পক্ষে বাধা জ্ল্যাতে পারে। টাট কা জৈব-

বস্তর প্রয়োগে কার্বন, নাইটোল্লেনের অন্থপাত বাড়ে, কারণ অপেকাকৃত অধিক পরিমাণে কার্বন দেওয়া হ'ল। এই প্রয়োগের ফলে যদি ১০: ১ এর থেকে খ্ব বেশী বাড়ে তবে জীবাণুব ক্রিয়া মনীভূত হয়। এইরূপ ক্ষেত্রে জৈব-বস্তর সলে সলে অল্ল পরিমাণ নাইটোজেনযুক্ত লবণ থাকা ভাল। অন্তথা যদি ১০: ১ এর চেয়ে কম হয় তথন ব্যতে হবে বে, জীবাণুর ক্রিয়া প্রয়োজনের অতিরিক্ত হাবে চলেছে। স্কতরাং এই হাবের সুম্বে সামগ্রস্থ রাধবার জন্ম টাট্কা কৈব-বস্তর প্রয়োগ অবশ্য প্রয়োজনীয়।

চাংবের ফলে কি পরিমাণ হিউমাস নই হয়
পার্মবর্তী পতিত জ্বমির সঙ্গে ক্ষিত জমির তুলনা
করলেই বোঝা থাবে। দেখা গিয়েছে বে, ৬০ বংসর
ক্রমাগত ফসল ভোলার ফলে ১০০ বংসরের সঞ্চিত
হিউমাসের মাত্র এক তৃতীয়াংশ অবশিষ্ট থাকে।
হিউমাসের অভাবে মাটির আমুষ্টিক ভৌতধ্যেরও ক্
থপেই ক্ষতি সাধিত, হয় এবং মাটির উৎপাদন
শক্তি বা ফলনক্ষমতা ব্রাস্ প্রাপ্ত হয়।

দেখা যায় যে, হিউমাসের পরিমাণই মাটির উর্বরক্ষমতার পরিমাপক নয়। হিউমাসকে কার্যকরী অবস্থায় রাপতে হ'লে উপযুক্ত আবেইনীর (যথা— জল, বাঙাস, তাপ ও চুণ) প্রয়োজন, নয়তো हिडेमान मण्नुर्न व्यक्तका इ'रत्र भ'रड़ थाकरव। হিউমাসের পচনক্রিগার ফলেই গাছ নানাবিগ প্রয়োজনীয় উপাদান মাটি থেকে আহরণ করার স্বােগ পায়, স্তরাং স্বাভাবিক আবহাওয়ার প্রতি দৃষ্টি রেখে মাটিতে হিউমাদের প্রয়োগের পরিমাণ নির্ণম্ব করতে হবে। তাপ, জন ও বাতাদের প্রথবতা যত বেশী, হিউমাসের স্বাভাবিক চাহিদাও ততো-ধিক। এই নিয়মেই কৃষিকার্ধের তীত্রতার সঙ্গেও मामक्षण त्रतथ हिखेशात्मव পविभाग निर्धावन कवरण হবে। কাবন, নাইটোঞ্নে অমুপাত ১০: ১ মূল্যে বাধতে হ'লে কেবলমাত্র থড়ের মত কার্বনবছল वन्न मित्नरे हमत्व मी. कावन ভাতে भौवानव कियाव

গতিহার বৃদ্ধি করা বাম বটে, কিন্তু পরিশেষে কার্বন, নাইটোজেন অমুপাত তেমন বাড়ে না। **এই बन्न** नाहेरद्वीरञ्जन-वहन या नाहेरद्वीरञ्जन **आह्त्र**रव পটু লেগিউম্ জাতীয় (শিম, অরহর, ধঞে ইত্যাদি) স্বুদ্ধ সারই প্রকৃষ্ট। এই ব্যবস্থায় একই সময়ে মাটিতে উপযুক্ত পরিমাণ কার্বন ও নাইটোজেন দেওয়া থেতে পাবে এবং এই কারণে সবুত্র সাবের বহুল প্রচলন নিতান্ত প্রয়োজন। ধড়ের সঙ্গে যদি वाहेरत व्यक्त नाहेरद्वीरक्षनगुक नवन প্রয়োগ করা যায়, তাতেও শেষ পর্যন্ত কার্বন, জেনের অহুপাত ঠিক রাখা সম্ভব। এই প্রথা যুরোপের বহু জামগায় প্রচলিত। এই সম্পর্কে গোবর-সাবের মত সস্তা ও উপথুক্ত সার আর দ্বিতীয় নেই। কম্পোষ্ট প্রস্তুত প্রণালীতে খড় हेर्गानि कार्यनवहन देवत-वस्टरक छेप्रयुक्त मादव রূপান্তরিত করার মূলে একই নিদে'শ রয়েছে।

অপচয় প্রতিবোধ করাও উদ্ধারের এক উপায়। অবাঞ্চিতভাবে শ্স্য বপন করা এবং ফসল তোলা বন্ধ করা দরকার। ঢালু জমিতে জলের প্রকোপে প্রায়ই মাটির আন্তরণ ক্ষমপ্রাপ্ত হয়। এই আন্তরণে অবস্থিত হিউমাসের ক্ষয়ই অত্যধিক। তৃণঙ্গাতীয় উদ্ভিদের প্রভাবে একদিকে থেমন এই ক্ষয় প্রতিরোধ করা দন্তব, অন্তদিকে হিউমাদ প্রস্তুতিকার্ধেরও সহায়তা হয়। স্থতরাং মাঝে মাঝে (তিন বংসর পর-পরই যথেষ্ট) তৃণাচ্ছাদন ক্বষিকার্যের অঙ্গীভূত করা স্মীচীন। এই তুণাচ্ছাদন মাটিতে পরিমিত জল সংবক্ষণ কার্ষেও প্রভৃত সাহায্য করে। আমেরিকায় ও অত্যাত্ত দেশে তৃণাচ্ছাদন প্রথাকে চালুকরার জন্ম বহু অহুসন্ধান ও প্রচার কার্য করা হয়েছে ও হচ্ছে। দেখা গেছে যে, তিনবছর পরপর তৃণাচ্ছা-দনের ফলে নিয়মিত চায করলেও জৈব-বস্তু তথা হিউমাদের পরিমাণ অন্তান্ত প্রক্রিয়ার তুলনায় খুব वृद्धि श्रीश इय। व्यामारमय रमर्ग छ त्व अहे विषर्यं अञ्गद्धारनत यरबहे नामिष ও প্রয়োজনীয়তা আছে, त्म कथा जनशीकार्ष î

ভাবতবর্ষের অধিবাসীর পরিচয়

নেগ্রিটো সংমিশ্রন

वीननीमाधव (छोधूदी

ভারতবর্ধের অধিবাসীদের মধ্যে বিভিন্ন মন্থ্য গোষ্ঠীর সংমিশ্রণের জমিক স্তর্বিক্তাস (ethnic stratification) সম্বন্ধে নৃতত্ববিজ্ঞানী সমাজে বে মত প্রচলিত মোটামুটি তাহা এইরূপ:—

নেগ্রিটো নিষাদ (অক্যান্ত নাম প্রোটো অষ্ট্রালয়েড, বেদ্দাইক, প্রাক্-স্রাবিড়, মুগু ইত্যাদি)।

মোক্ষলয়েড, মেডিটারেনীয়ান (অন্যান্ত নাম ব্রাউন জ্বাতি, দ্রাবিড়, বাদারিয়ান, প্যালী মেডিটারেনীয়ান, ইণ্ডাস টাইপ, ওরিয়েন্টাল ইত্যাদি)।

পাশ্চাত্য গোলমুও (অক্সান্ত নাম আলপাইনু, আদেনিয়েড, আল্লোদিনারিক, পামীরী, অবৈদিক আর্থ ইত্যাদি)

আর্থ সম্পর্কিত লয়ামুগু (অন্তান্ত নাম ইন্দো-এরিয়ান, ইন্দো-আফগান, বৈদিক আর্থ, প্রোটো নর্ডিক, নর্ডিক ইত্যাদি) এই ethnic stratification সম্বন্ধে কতকগুলি প্রবন্ধে ধারাবাহিক ভাবে আলোচনা করা হইবে। প্রথম আলোচ্য বিষয়, নেত্রিটো সংমিশ্রণ।

কোন কোন নৃতত্ববিজ্ঞানী পণ্ডিত মনে করেন.
ভারতবর্ষের অধিবাসীদের মধ্যে বিভিন্ন গোষ্ঠার
সংমিশ্রণের যে শুরবিক্যাস দেখা বায তাহার মধ্যে
প্রথম শুর নেগ্রিটো সংমিশ্রণ। তাঁহাদের মত
এইরপ যে, ভারতবর্ষের প্রচীনতম অধিবাসী
ছিল নেগ্রিটো গোষ্ঠা। যে ভাবেই হউক
ভারতবর্ষের মধ্যে এই গোষ্ঠার সহিত সংমিশ্রণের
পরিচয় পাওয়া বায়। ভারতবর্ষের আদিম অধিবাসী
নেগ্রিটো গোষ্ঠার লোক, এই মত অনেক
রতত্ববিজ্ঞানী গ্রহণ করেন নাই। তাঁহাদের প্রথম

আপত্তি, যাহাকে নেগ্রিটো লক্ষণ বলা হয় সেই সকল
লক্ষণ সম্বন্ধে। তাঁহাদের দিতীয় আপত্তি এই
যে, অতিশয় সীমাবদ্ধ অঞ্চলে এই সকল লক্ষণের
যে সামান্ত পরিচয় পাওয়া যায় তাহা হইতে
ভারতবর্ষের আদিম অধিবাসী নেগ্রিটো ছিল, এরপ
সিদ্ধান্ত করা অয়োক্তিক। এই দলের কেহ কেহ
মনে করেন ভারতবর্ষের অধিবাসীদের মধ্যে নেগ্রিটো
সংমিশ্রণ নাই। কেহ কেহ আবার বলেন, যে-টুকু
সংমিশ্রণ দেখা যায় তাহা ভারতবর্ষের বাহিরের
নেগ্রিটো অঞ্চল হইতে আসিয়াছে।

এ সম্বন্ধে নৃতত্ববিজ্ঞানীগণের হুই পক্ষের যুক্তি ও মতের সংক্ষেপে আলোচনা কর। হুইতেছে। এই আলোচনার ফলে কিরূপ সিদ্ধান্তে আসা সম্ভব দেখা যাইবে।*

দক্ষিণ ভারতের অরণ্য ও পার্বত্য অঞ্লের্কাদার, প্লায়ান প্রভৃতি কয়েকটি উপজাতির কোন কোন লোকের মধ্যে নেগ্রিটো গোষ্ঠার কোন কোন দৈহিক লক্ষণের সহিত কিছু সাদৃষ্ঠ de Quatrefages, Deniker, প্রভৃতি নৃতত্ববিজ্ঞানীর দৃষ্টি আকর্ষণ করে। তারপর ক্রমে এই মত দানা বাঁধিতে থাকে যে, ভারতবর্ষের অধিবাসীদের মধ্যে প্রাচীনতম স্তর নেগ্রিটো গোষ্ঠা। ইটালীয়ান নৃতত্ববিজ্ঞানী Giuffrida Ruggeri Huising, Biasutti

^{*} দুই পক্ষের প্রমাণ ও যুক্তি নৃতত্বিজ্ঞানের স্ত্র মতে বিভারিত আলোচনার জন্ম ডাঃ ভূপেক্স-নাথ দত্তের Races of India নামক স্থণীর্ঘ প্রবঞ্জ (Anthropological papers, New Series No 4, 1985, Calcutta University बहेदा)।

ও Sergi-র অভিমত মানিয়া হইয়া নেগিটো-বাদের भगर्थरम निखाबिष बााना निशाहम । इंहारमव भरत বাঙ্গালী নৃতত্ববিজ্ঞানী ডাঃ বিরজাশনর গুহ নৃতন ক্রিয়া দক্ষিণ ভারতে নেগ্রিটো সংমিশ্রণ আবিষ্কার কবিবার দাবী করিয়াছেন। অত্যাতা গ্রন্থের উল্লেখ न। कतिया नला याय त्य, Giuffrida Rnggeri-त First outlines of a Systematic Anthropology of Asia ব ইংবেজী অমুবাদ প্রকাশিত हम ५२२५ शृक्षेटम । ५२२৮ ५ ५२२२ Nature পত্রিকায় প্রকাশিত তাঁহার প্রবন্ধের উল্লেখ করিয়া ডাঃ গুহ বলিভেছেন যে, তাঁহার অমুসন্ধানের ফলে সর্ব প্রথম কালার. প্রভৃতি উপদাতির মধ্যে নেগ্রিটো সংমিশ্রণ আবিষ্ণত হয় (".. disclosed for the first time the presence of a negrito racial strain among these tribes")৷ আসামের ভূতপূর্ব ডেপুটি কমিশনার ও প্রসিদ্ধ নৃতত্ত্ববিজ্ঞানী णाः शहिन, णाः खरहत এই मारी मानिया नहेया ঘোষণা করিয়াছেন যে, ভারতবর্ষে নেগ্রিটো গোষ্ঠীর ্মামুধের উপস্থিতি ডাঃ গুহু নিশ্চিতরূপে প্রমাণ করিয়াছেন। শুধু এই পর্যস্ত বলিয়া তিনি ক্ষান্ত হন নাই, ভারতবর্ষের সভ্যতা ও রুষ্টি, নেগ্রিটো গোষ্ঠীর মান্তবের নিকট কি পরিমাণে ঋণী তাহাও নিধারণ করিয়া দিয়াছেন।

দক্ষিণ ভারতের পেরাধিকুলাম ও আগ্রামালাই পর্বত অঞ্চল কাদার, পুলায়ান প্রভৃতি উপজাতিকে নিগ্রিটো গোষ্ঠীর বলা হইয়াছে, তাহাদের মধ্যে কয়েকটি কোকের কেশের বৈশিষ্ট্যের (Spirally curved hair) জন্ম। ডাঃ হাটন বলেন, দক্ষিণ ভারত ছাড়া আসাম ও ব্রন্ধের মধ্যবর্তী অঞ্চলে নেগ্রিটোর অঞ্বরপ কেশবিশিষ্ট (frizzly hair) লোক অঙ্গমী নাগাদের মধ্যে দেখা যায়। তারপর রাজমহল অঞ্চলে পশমের মত কেশ বিশিষ্ট (wooly hair) এক বাগ্দী আবিষ্কৃত হইয়াছে। নেগ্রিটো

না করিয়া শুধু কেশের বৈশিষ্ট্যের জন্ম এইরূপ মত প্রকাশ করা হইয়াছে নে, ভারতবর্ষের পূর্ব দীমান্তে অঞ্চমী নাগা, রাজমহলের বাগদী ও দক্ষিণ ভারতের কাদার প্রভৃতি উপজাতি নেগ্রিটোগণের বংশধর।

নেগ্রিটো গোষ্ঠার অক্তান্ত দৈহিক লক্ষণ ইহাদের মধ্যে কতথানি দেখা যায় তাতা লইয়া পণ্ডিতগণের মধ্যে মৃত্তেদ আছে। Sergi ও Biasutti উভয়েই কাদারদিগের মধ্যে পশমের মত চুল, চ্যাপ্টা নাক ও নিগ্রোলক্ষণযুক্ত মুথ দেখিতে পাইয়াছেন। ডাঃ গুহের বর্ণনা ইহাদের বর্ণনার সঙ্গে মিলে না। আন্দামান দ্বীপপুঞ্জের আদিম অধিবাসীদিগকে প্রকৃত নেগ্রিটে। বলা হয়। ডাঃ গুহের মত এই দ্রপ যে, কাদার দিগের দৈহিক লক্ষণের সহিত আন্দামানের নেগ্রিটো অপেক্ষা মালয়ের দেমাং ও মেলানেশিয়ার (নিউগিনি) আদিম অধিবাসীদের দৈহিক লক্ষণের সাদৃশ্য বেশী দেখা যায়। ডাঃ হাটন নিজে এই মত প্রকাশ ক্রিয়াছেন যে, আসাম ও ব্রহ্ম সীমান্তে যে নেগ্রিটো প্রাচীন স্তরের কথা বলা হইয়াছে প্রকৃত প্রস্তাবে তাহাকে মেলানেশিয়ান সংমিশ্রণের পরিচয় বলা যাইতে পারে। রাজমহলের আবিষ্ণারেও কেশের বৈশিষ্ট্যের উপর জোর দেওয়া হইয়াছে। ডাক্তার গুহ, হাটন প্রভৃতির ব্যাখ্যা বিশ্লেষণ করিয়া এই সিদ্ধান্তে আসিতে হয় যে, দক্ষিণ ভারত ও আসাম-ব্রদ্ধ সীমাস্তের উল্লিখিত উপজাতিগুলির মধ্যে নেগ্রিটো অপেকা মেলানেশিয়ান সংমিশ্রণ দেখিতে পা ওয়া যায়।

দ যাহা হউক, ভারতবর্ষের বিভিন্ন অঞ্চলে এই ভাবে নেগ্রিটো সংমিশ্রণ আবিদ্বৃত হওয় পরে প্রশ্ন উঠিরাছে, এই সংমিশ্রণ কিভাবে আসিল। বাহারা নেগ্রিটোবাদের সমর্থন করেন উপরে উল্লিখিত প্রমাণের উপর থিওরী দাঁড় করাইবার জন্ম তাঁহাদিগকে বলিতে হইয়াছে যে, সমগ্র ভারতবর্ষে নেগ্রিটো গোষ্ঠীর লোক ছিল আদিম অধিবাসী। বাস্তবিক আসাম ও বন্ধের সীমাস্ত অঞ্চলে, দক্ষিণ ভারতের শেষ প্রাস্তে ও বঙ্গদেশের

সীমান্তে রাজ্মহল পাহাড়ে আবিষ্কৃত নেগ্রিটো সংমি**শ্রণের অন্তিত্ত স্থীকার করিয়া লইলে** এরূপ অমুমান করিতে হয় যে, এক কালে সমগ্র ভারতবর্ষে এই গোষ্ঠীর মাত্র্য ছড়াইয়া ছিল। ভারতবর্ষে নেগ্রিটোবাদের প্রচারে এইভাবে তিনটি পর্যায় দেখা বাইতেছে। প্রথমে শুধু দক্ষিণ ভারতের প্রান্ত সীমায়, ভারতবর্ষের অক্যান্ত অংশে নেগ্রিটো সংমিশ্রনের কথা বলা হইয়াছে। শেষ পর্যায়ে দেখা যাইতেছে, নেগ্রিটো গোষ্ঠী ভারতবর্ষের প্রাচীনতম অধিবাদী হইয়া দাঁড়াইয়াছে। ভারতবর্ষের বিভিন্ন স্থানে প্রাগৈতিহাসিক যুগের করোটি, কংকাল প্রভৃতি भश्चारमरङ्ग रय मकन निमर्भन आविश्वा इहेशारह তাহা হইতে এই অন্নশন সম্পতি হয় না। এ জন্ম এই থিওরী সম্বন্ধে সন্দেহ হওয়া স্বাভাবিক। এই সন্দেহ দূর করিতে পারে এরপ যুক্তিসঙ্গত প্রমাণ উপস্থিত না করিয়া নেগ্রিটোবাদের সমর্থনকারী পণ্ডিতর্গণ অন্ত পথে গিয়াছেন। তাঁহারা বলেন, নেগ্রিটো গোষ্ঠী শুধু ভারতবর্ষের নহে, পরস্ক সমগ্র দক্ষিণ-পূব এশিয়ার আদিম অধিবাসী।

এই প্রসঙ্গে Huising-এর অনুসরণ করিয়া 'Giuffrida Ruggeri' বে ব্যাখ্যা দিয়াছেন তাহার উল্লেখ করা যাইতে পারে। তিনি বলেন, ভারতব্যের পশ্চিমে অবস্থিত অঞ্চলের প্রাগৈতিহাসিক যুগের অধিবাদীদিগের আহুমানিক তার্বিভাদ হইতে ভারতবর্ধে নেগ্রিটোর উপস্থিতির স্থত্ত পাওয়া যাইতে পারে। नका ,कतिरा इहेरव एए, এখানে প্রমাণের অমুসন্ধানে ভারতনর্ধের বাহিরে এবং প্রাগৈতি-হাসিক যুগ প্রস্ত যা ওয়া হইতেছে। তাঁহার মতে নেগ্রিটো গোষ্ঠার সংজ্ঞায় পড়ে এরূপ দৈহিক লক্ষণ-যুক্ত (with equatorial characters) আদিয় অধিবাদীলের অন্তিত্বের প্রমাণ এই অঞ্চলে পাওয়। ষায়। Huising-এর মতে উপকূল ভাগের অধিবাসী একটি নেগ্রিটো জাতিকে ভারতবর্গ ও পার্য উপসাগরের মধ্যবর্তী অঞ্লের প্রাচীনতম অধিবাসী রপে দেখা বার। ঐতিহাসিক মুগের আরম্ভকাল

পর্যস্ত স্থলীয়ানায় পশ্মের মত কেশ্বিশিষ্ট নেগ্রিটো-গণ বত মান ছিল। Huising আরও বলেন যে ইঝানের প্রাচীন অধিবাসীদিগের মধ্যে সম্ভবতঃ দ্রাবিড় জাতিও ছিল। Huising-এর এই অমুমানকে ভিত্তি করিয়া Giuffrida Ruggeri মত প্রকাশ করিয়াছেন যে, ইরাণ হইতে জ্রাবিড় ও নেগ্রিটোগণ ভারতবর্ষে প্রবেশ করে এবং দক্ষিণ ভারতে যে গোলমুও ও কৃষ্ণবর্ণের মাত্রম দেখা যায় তাহারা নেগ্রিটো গোষ্ঠাভুক্ত বা নেগ্রিটোর সহিত সংমিশ্রণের ফল। ইহার পর তিনি বলিতেছেন যে, দক্ষিণ এশিয়ার বিস্তৃত অঞ্লে, সম্ভবতঃ আরবেও নেগ্রিটো গোষ্টির মাহ্র দেখিতে পাওয়া যায় ("A band of Negritos is spread along the southern regions. of Asia, and probably also Arabia") | এখানে southern regions of Asia-এর অর্থ এশিয়ার বৃহৎ ভূভাগের দক্ষিণের সামৃদ্রিক অঞ্চ । এই প্রদক্ষে আরবের উল্লেখ সম্পূর্ণ অহুমানমূলক এবং এই উল্লেখ করিবার কারণ এশিয়ার ভৌগোলিক সংস্থানে দক্ষিণ ভারতীয় উপদ্বীপ ও আরব উপদ্বীপের অবস্থানের মধ্যে সাদৃশ্য রহিয়াছে। ইহার পর তিনি বলিতেছেন যে, अधु आंतरवत अधिवामीरनत মধ্যে নহে হিলুদিগের (তাঁহার মতে Proto Semites) মধ্যেও নেগ্রিটো সংমিশ্রণ রহিয়াছে। Giuffrida Ruggeri-র এই নেগ্রিটোবাদের বৈশিষ্ট্য এই যে, তাঁহার মতে দক্ষিণ এশিয়ার এই নেগ্রিটো গোষ্ঠা আফ্রিক। হইতে আদে নাই ('According to my opinion Africa did not intervene at all in peopling Asia') I

সে যাহা হউক, দক্ষিণ ভারতের নেগ্রিটো
লক্ষণযুক্ত বলিয়া বনিত অধিবাসীদের সম্বন্ধে এই
পর্যস্ত জানা যাইতেতে যে, তাহাদের পূব পুরুষণণ
হয় সমুদ্রপথে পারশ্র উপসাগরের উপকৃলবর্তী
অঞ্চল হইতে অথবা হলপথে ইরাণ হইতে ভারবর্ষে
প্রবেশ করিয়াছিল।

de Quatrifages দক্ষিণ ভারতে কয়েকটি

উপজাতির মধ্যে নেগ্রিটে। সংমিশ্রণের কথা বলিতে গিয়া নেগ্রিটো গোঞ্চির ছুইটি প্রধান লক্ষণ, গোল মৃত্ত ও পশমের মত বা গুটি-পাকানো কেশ, আমলে चारनन नारे, कृष्णवर्र्तत উপत्र दिनी त्कात नियारहन। তাঁহার মতে ভারতবর্ষের থর্কায়, ক্লফবর্ণের অধিবাসী-দের মধ্যে নেগ্রিটো সংমিশ্রণ আছে এবং দ্রাবিড় জাতিগুলির মধ্যেও এই সংমিশ্রণ রহিয়াছে। তিনি আরও বলেন যে, ভারতবর্ষের পূর্বদিকের हेत्नाहीरनद व्यविवामीरमद भरवा अर्थ शन्हरभ পারশ্যের লুরীস্থানের অধিবাদীদের মধ্যে নেগ্রিটো ব। দ্রাবিড়ী সংমিশ্রণ বত মান। ডাঃ হেডনের মতে न्तीञ्चात्नत अधिवामी नशाग्छ ज्मधामागतीय गाष्ठी ভুক্ত। দ্রাবিড় জাতি যাহাদিগকে বলা হয় তাহারাও অনেকে লম্বামুণ্ড। de Quatrifages নেগ্রিটো গোদার গোলমুও ও অতা গোদীর লম্মুডের মধ্যে পার্থকা উপেক্ষা করা তাগার থিওরীর পক্ষে মারা এক হইতে পারে মনে করেন নাই।

Colonel Sewellএর মত এইরপ বে, এশিয়ার প্রধান ভূভাগ ইইতে উত্তর-পূর্ব পথে মাত্ময প্রথমে ভারতবর্ষে প্রবেশ করে এবং এই অভিযাত্রী দল ছিল গোলমুগু নেগ্রিটো গোষ্টার লোক।

এ পর্যন্ত ভারতবর্ষের অধিবাসীদের মধ্যে প্রচীনতমন্তর হিসাবে অথবা দক্ষিণভারতের প্রান্তসীমার
পর্বত ও অরণ্যময় অঞ্লের কয়েকটি উপজাতির
মধ্যে সংমিশ্রণ হিসাবে বাহার। নেগ্রিটোবাদের
সমর্থন করেন তাঁহাদের মতের উল্লেখ করা হইয়াছে।
ইহার পর এই মতের বিরোধী পণ্ডিতগণের যুক্তির
'উল্লেখ করা হইবে।

যে সকল নৃতত্ত্বিজ্ঞানী পণ্ডিত ভারতব্যের অবিবাসীদিগের মধ্যে নেগ্রিটো সংমিশ্রণ জাতি শংমিশ্রণের (ethnic stratification) প্রথম স্তর এই মত গ্রহণ করেন নাই। তাঁহাদের পক্ষের প্রথম কথা এই যে, দক্ষিণ ভারতের প্রান্তদীমার কাদার, প্লায়ান প্রভৃতি উপুজাতিকে দৈহিক লক্ষণ অন্ত্রসারে নেগ্রিটো গোষ্টাভুক্ত করা চলে কিনা সন্দেহ। তারপর প্রাগৈতিহাসিক আমলে যে সকল মহয্যগোষ্ঠী ভারতববে উপস্থিত ছিল বলিয়া অহুমান করা হয় সেই সকল গোষ্ঠীর বলিয়া স্বীকৃত করোটি প্রভৃতি নিদর্শন পাওয়া গেলেও নেগ্রিটোর বলিয়া স্বীকৃত প্রাগৈতিহাসিক আমলের করোট, কংকাল প্রভৃতি কোন নিদর্শন পাওয়া গিয়াছে বলিয়া দাবী করা ইম নাই। দক্ষিণ ভারতের তিনেভেনীর করোটি Dixon এর মতে নিগ্রোয়েড, কিন্তু সাধারণ মত এই যে, উহা লম্বামুগু প্রোটো অষ্ট্রানয়েড। যদিও গোটা ভারতবর্ষের কোথাও প্রাচীনযুগে বা বর্ডমানে নেগ্রিটোর অন্তিত্বের সন্দেহাতীত কোনরূপ নিদর্শন পাওয়া, যায় নাই, তথাপি ভারতবর্ষের আদিম অষিবাদী নেগ্রিটো গোষ্ঠীয় বলা হইয়াছে এই কারণে যে, নেগ্রিটো গোষ্ঠার যেরূপ কেশের বৈশিষ্ট্য (Ulotrichous) দেখা যায় কতকটা সেইরূপ কেশের বৈশিষ্ট্য রুয়েকজন লোকের মধ্যে দেখা গিয়াছে।

কিলিপাইনস, আন্দামান ও মলকায় নেগ্রিটোর অন্তিত্ব মানিয়া লইয়া Meyer এই মত প্রকাশ করিয়াছেন যে, ভারতবর্ষে নেগ্রিটোর অন্তিত্ব প্রমাণিত হয় নাই। Callamandএর মতে ভারতবর্ষে নেগ্রিটোরাদের সমর্থন হঃসাহসিক মতবাদের unedoctrine aventureuse প্রচার বলিয়া গণ্য হইবার বোগ্য। ইহাদের ও এই দলের অ্যান্ডের মত এই যে, প্রকৃত নেগ্রিটোকে ভারতবর্ষের আদিম অধিবাসী aboriginals বলিয়া কেনমতে স্থীকার করা যায় না।

জামণি নৃতত্ববিজ্ঞানী Sickstedt এই দলের
না হইলেও এই সঙ্গে তাঁহার নাম উল্লেখ করা
যাইতে পারে। তাঁহার মতে দক্ষিণ ভারতের
কাদার প্রভৃতি জাতির মধ্যে নেগ্রিটে। গোষ্ঠার
দৈহিক লক্ষণ দেখিতে পাওয়া যায় না, যদিও তাংগদের
কেশের বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করিবার জন্ম তিনি
Proto-Negrito সংমিশ্রণের কল্পনা করিয়াছেন।
ভারতবর্ষের অধিবাদী দিগের মধ্যে বিভিন্ন জাতির
সংমিশ্রণ ও সম্পূর্ক সম্বন্ধে Sickstedt যে সকল

ন্তন মত প্রচাব করিয়াছেন তাহার একটির উল্লেখ
এই প্রদক্ষে করা যাইতে পারে। তাঁহার মতে
দক্ষিণ ভারতের মেলানিড জাতি (ইহার মধ্যে তামিল
জাতি পড়িতেছে) Indo Negrid বা Great
Negro race এর পূর্বশাখার বংশধর। তিনি
অম্নান করেন, এই ইন্দোনেগ্রিড জাতির প্রস্তর
ম্পের সভ্যতার সঙ্গে আফ্রিকার উত্তর কাকা
অঞ্চলের তুলা মুগের সভ্যতার সংযোগ থাকা সম্ভব।
সংযোগ দেখান সম্ভব হউক বা না হউক লক্ষ্য
করিতে হইবে যে, দক্ষিণ ভারতের প্রচীনতম সভ্যজাতি (তামিল বা জাবিড়) তাঁহার মতে আফ্রিকা
হইতে আগত নিগ্রো গোষ্ঠীর প্রবাসীদিগের উত্তর
পূর্ষ। এই মত নৃতত্ত্বিজ্ঞানী সমাজে অনেকে
গ্রাহ্ করেন নাই।

ভারতবর্ষে নেগ্রিটো সংমিশ্রণের প্রশ্নে আরও ছুইজন পণ্ডিতের নাম উল্লেখ কর। প্রয়োজন। স্থার হারবার্ট রিজলে তাঁহার প্রাসদ্ধ গ্রন্থে (Peoples of India) দক্ষিণ ভারতে বা ভারতবর্ষের অন্ত কোন অঞ্চলে নেগ্রিটোর লক্ষণযুক্ত কোন জাতির অন্তিত্তের উল্লেখ করেন নাই। এডগার আদটিন তাঁহার বৃহ্ং প্ৰন্থে (Castes and Tribes of Southern India) ভারতবর্ষের কোন জাতিয় মধ্যে নেগ্রিটে। শংমিশ্রণ স্বীকার করেন নাই। দক্ষিণ ভারতের জাতিগুলি সম্বন্ধে তাঁহার মত প্রামাণ্য বলিয়া গৃহীত হইয়া থাকে। বে পশমের মত চুল লইয়া এত বিতর্কের উৎপত্তি তাহার সম্বন্ধে তিনি বলিতৈছেন, "I have seen only one individual with wooly hair in Southern India and he was of mixed Tamil and African parentage."

ভারতবর্ধে নেগ্রিটোবাদ প্রচারের প্রদক্ষে কয়েকটি বিষয়ের প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণ করা যাইতে পারে।

- (>) নেগ্রিটোবাদ প্রচারের মূলে কি ধারণা থাকিতে পারে:
 - (২) দক্ষিণ ভারতের কাদার প্রস্তৃতি উপ-

জাতির মধ্যে নেগ্রিটো সংমিশ্রণ আছে, একথা বলিবার প্রকৃত ভিত্তি কি:

- (৩) ভারতবর্ষের অন্ত কোণাও নেগ্রিটোর অস্তিত্ব বা সংমিশ্রণ প্রমাণিত হইরাছে কি না; এবং
- (৪) নেগ্রিটো সংমিশ্রণের প্রমাণ পাওয়া যায় শীকার করিলে এই সংমিশ্রণের পরিমাণ কিরূপ ও কিভাবে ইহা ঘটিয়াছে।

শেষের তিনটি বিষয়ের আলোচনা উপরে করা হইয়াছে। দক্ষিণ ভারতে কাদার প্রভৃতি উপ-জাতির মধ্যে নেগ্রিটো সংমিশ্রণ অনেকে অধীকার করেন। যাঁহাথা স্বীকার করেন তাঁহাদের পক্ষের একমাত্র প্রমাণ দাঁড়ায় কেশের বৈশিষ্ট্য। ডাঃ ভূপেন্দ্রনাথ দত্তের ভাষায় "The question of Negrito strain finally centres round the nature of the hair of the Kaders." তাঁহার মত এই যে, কাদার, অঞ্চমী নাগা প্রভৃতির কেশ নৈগ্রিটোর কেশের অহুরূপ বলিয়া স্বীকার করা যায় না; frizzly hair ও wooly hair এক বস্তু নহে। তাহাদের মন্তকের গঠনও নেগ্রিটোর অহুরূপ নহে। অধিকন্ধ frizzly hair দেখা যায়, এরপ মাত্র অল্ল করেকজন কাদার পাওয়া গিয়াছে। বাস্তবিক পক্ষে এ সম্বন্ধে আরও অহ-সন্ধানের ফলে প্রকৃত তথ্য নিধারিত না হওয়া পর্যন্ত কাহারও ব্যক্তিগত মতকে সত্য বলিয়া গ্রহণ করা বায় না। ভারতবর্ষের অন্ত অঞ্চলে নেগ্রিটো সংমিশ্রণ আবিষ্কারের ভিত্তি আরও তুর্বল। अनक्कारम वना यात्र त्य, अमान अत्यात्रत नाशिष গ্রহণ না করিয়া কেহ কেহ ছোটনাপপুরের হে। ও বিরহর দিগের মধ্যে নেগ্রিটো সংমিশ্রণ আবিষ্কার করিয়াছেন। অপমী নাগা সম্বেদ্ধ ডাঃ হাটন নিজে প্রথমে নেগ্রিটো, পরে মেলানেশিয়ান সংমিশ্রণের कथा विवाहित। रमनातिनिवात ও मिश्रिटिंग् কেহ এক গোষ্ঠাভুক্ত বলে না। ভর্কের খাভিরে দামান্ত পরিমাণ এন গ্রিটো সংমিশ্রণ দক্ষিণ ভারতে त्वथा यात्र श्रीकांत्र कतित्व, कि छात्र अहे मःशिक्षंत ঘটিয়াছে সে সম্বন্ধ অনেক রক্ম অনুমাণ করা হইয়াছে। একটি অনুমান এইরূপ যে, দক্ষিণভারত ও আফ্রিকার মধ্যে যোগাঘোগের ফলে,—ইতিহাস এরূপ যোগাঘোগের কথা বলে,—উপকূলবাসী কোন কোন উপজাতির মধ্যে সামাগু পরিমাণে রক্তের সংমিশ্রণ ঘটা সম্পূর্ণ সম্ভব। এই স্বীকৃতির দারা নেগ্রিটো গোষ্ঠী সমগ্র ভারতব্যের প্রাচীনতম অধিবাসী এই অনুমানের কিছুমাত্র পোক্ষত। করা হয় না।

উপরে যে চারিটি বিষয়ের প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণ করা হইয়াছে এইবার তাহার প্রথমটির উল্লেখ করা যাইতে পারে।

নেগ্রিটো গোষ্ঠা ভারতব্বের প্রাচীনতম অধিবাসী, এই মত প্রচার করিবার মূলে কি ধারণা থাকা সম্ভব ? প্রকৃত প্রমাণের অবস্থা যাহা দেখা যায় সেইরূপ প্রমাণের বলে এই ধরণের মত প্রচার করিবার হেতু কি হইতে পারে ? একটি হেতু এই যে নেগ্রিটো প্রভৃতি গোষ্ঠীকে বিভিন্ন গোষ্ঠীর মানবস্থাক্রের মধ্যে প্রাচীনত্য গোষ্ঠী বলিয়া মনে করা হয়। ভারতব্বর্ধে নৈগ্রিটো সংমিশ্রণ স্বীকার করিয়া লইলে নেগ্রিটোকে ভারতবর্ধের প্রাচীনত্য অদিবাসী বলিবার একটা স্ক্রে পাওয়া যায়। দ্বিতীয় হেতুর কথা বলা হইতেছে।

ভারতবর্ষের অধিবাসীদিগের গাত্রবর্গ সাধারণতঃ
কাল। ম্রোপীয় পবেষণার ফলে সিদ্ধান্ত ইইরাছে
যে, তাহাদের এক বৃহৎ অংশের ভাষা ইন্দেশমুরোপীয়ান ভাষা গোষ্ঠাভুক্ত এবং তাহারা মুরোপীয়
শ্বেতকায় জাতিদিগের জ্ঞাতি। প্রশ্ন উঠিয়াছে
ইহাদের গাত্রবর্গ কৃষ্ণ হইল কেন? উত্তরে বলা
হইয়াছে, ইহার অগতম কারণ আটজাতির এই
পূর্ব শাখার ভারতবর্ষের কৃষ্ণবর্ণের আদিম অবিবাসী
দিগের সহিত রক্তের সংমিশ্রণ ঘটিয়াছে। এই
কৃষ্ণবর্ণের আদিম অধিবাসী কাহারা? রমাপ্রসাদ
চন্দের মতে তাহারা নিষাদ, Giuffrida Ruggeri
র মতে প্রোটো-অধ্রালয়েত, কোন কোন পণ্ডিতের

মতে তাহারা দ্রাবিড় জাতি। মোট কথা, তাহারাই ভারতবর্ষের অনার্য আদিম অধিবাসী। খেতকায় व्यार्थितित वः भेषत्रभूतित हत्यति कृष्णाच्या खेळा ইহারাই দায়ী। এখন ভারতবর্ষের এই কৃষ্ণবর্ণের अधिवामी निरंगत अक्रभ निर्नरम् त ति हो। इंटेरिक । ভারতবর্ষের দক্ষিণে আন্দামানে নেগ্রিটো, সিংহলে বেদা রহিয়াছে। দক্ষিণ-পূর্বে অষ্ট্রেলিয়ায় রহিয়াছে षर्ष्ट्रेनियात वानिम विधिनाती ७ त्युनात्नियात অধিবাসী। পশ্চিমে রহিয়াছে আফ্রিকার নিগ্রো জাতিগুলি। ইহার সকলেই রুফকায়। রুফকায় মুজুংগান্তী অধ্যুষিত এই বিস্তৃত অঞ্চল প্রায় বলয়াকারে ভারতীয় উপদ্বীপকে বেষ্টন করিয়া আছে। ভারতবর্ষের ক্লফকায় অধিবাসীদিগের স্বরূপ নির্ণয় করিতে বসিয়া পণ্ডিতগণের দৃষ্টি এই সকল কৃষ্ণকায় মহয়গোষ্ঠীর প্রতি আরুষ্ট হইয়াছে। এজন্ত এই প্রসঙ্গে নিগ্রো, रेथिउनीयान, रमनारननीयान, निधिरं।, अर्ध्वेनयात অধিবাসী প্রভৃতির ঘন র্ঘন উল্লেখ দেখা যায়। নেগ্রিটো গোষ্ঠীকে প্রাচীনতম্ মমুয়গোষ্ঠীগুলির মধ্যে ধরা হয়। এ জন্ম ভারতবর্ষে এই গোষ্ঠাই আদিম অধিবাদী, এই মত প্রচারিত হইয়াছে যুক্তি সহ প্রমাণের অপেক্ষা না রাখিয়াই ১

উপরে যাহা বলা হইয়াছে তাহা হইতে কেহ

মনে করিতে পারেন যে, সন্তবতঃ এই সকল কৃষ্ণকায় জাতি তাহাদের বর্তমান বাসভূমি হইতে
ভারতবর্ষে প্রবেশ করিয়াছিল। কিন্তু পণ্ডিতগণের অন্থমান অন্তরপ। "The general tendency of migration and culture in South

East Asia seems to have been from
north to south, rather than from the
islands to the mainland" (I. II. Hutton)

ইহার অর্থ এই যে, কৃষ্ণকায় মন্থয়ের যতগুলি
বিভিন্ন গোষ্ঠীকে ভারতবর্ষে দেখা যায় বা যাহাদের
উপস্থিতির নিদর্শন আবিষ্কৃত হইয়াছে তাহারা

সকলেই এশিয়ার প্রধান ভূভাগ হইতে ভারতবর্ষে
প্রবেশ করিয়া এখানে বসবাস করিবার পর তাহাদের

বত মান বাসভ্মিতে চলিয়া গিয়াছে, এইরপ অফুমান
কনিতে হইবে। তাহাদের কেই কেই তাহাদের
প্রত্যান বাসভ্মি হইতে জলপথে ভারতবর্ধের উপকূল
অঞ্চলে উপস্থিত হইয়াছিল এবং তাহাদের সহিত
সংমিশ্রণের পরিচয় যাহা পাওয়া যাইতে পারে তাহা
উপকূল অঞ্চলেই পাওয়া যাইবার সম্ভাবনা, এরপ
অফুমান করা কেন চলিবে না তাহার সম্ভোমজনক
কারণ নির্দেশ করা হয় নাই। দক্ষিণ ভারতের বেদ্দাগোষ্ঠীর কয়েকটি উপজাতি সম্বন্ধে পণ্ডিতগণ এইরপ
সকুমান করিয়াছেন। কাদার প্রভৃতি উপজাতির
সক্ষে আন্দামানের নেগ্রিটো অপেক্ষা মালয়ের সেমাং
প্রভৃতি উপজাতির দৈহিক লক্ষণের সাদৃশ্রের কথা
কোন কোন নৃতত্ত্ববিজ্ঞানী তুলিয়াছেন; তাহাও এই
অফুমানের পোদকতা করে। স্বত্রাং এই অফুমানকে
সহত্বে উড়াইয়া দেওয়া চলে না।

উপরের আলোচনা হইতে বুঝা যাইবে, ভারতবর্ষে নেগ্রিটো গোষ্ঠী প্রাচীনতম অধিবাসী, এই মতবাদ

প্রচারের মূলে কি ধারণা কার্য করিতেছে ও ইহার সপক্ষে কতথানি যুক্তিসহ প্রমাণ আছে। এই আলোচনা হইতে আরও জানা গাইবে যে, ভারতীয় নৃতত্ববিজ্ঞানীদিগের মধ্যে ধাহারা এ সম্পর্কে নৃতন আবিষ্কারের বা নৃতন মতবাদ প্রচার করিবার ক্রতিত্ব দাবী করেন তাহাদের দাবী অমূলক। তাঁহাদের পূর্বগামী ও পৃষ্ঠপোষক বহু মুরোপীয় নৃতত্ত্বিজ্ঞানী এই মত প্রচার করিয়া গিয়াছেন এবং অনেকে আবার এই মত সম্পূর্ণ অগ্রাহ্য করিয়াছেন। দক্ষিণ ভারতের অতিশয় সীমাবদ্ধ অঞ্চলে কোন কোন ক্ষেত্রে বহিরাগত নেগ্রিটো সংমিশ্রণ ঘটা অসম্ভব নহে, মাত্র এইটুকু বিন। দ্বিধায় শ্বীকার করা চলে, কিন্তু সন্দেহ থাকে এই সংমিশণ বাস্তবিক নেগ্রিটো (Pacific অথবা Negro) | মেলানেশিয়ান সংমিশ্রণের কথা পরে আলোচনা করা 'इइरव ।

বিশ্বজ্ঞগৎ আপন অতি-ছোটকে ঢাকা দিয়ে রাথল, অতি বড়োকে ছোটো করে দিল, কিংবা নেপথ্যে সরিয়ে ফেলল। মান্থবের সহজ শক্তির কাঠামোর মধ্যে ধরতে পারে নিজের চেহারাটাকে এমনি করে সাজিয়ে আমাদের কাছে ধরল। কিন্তু মান্থয় আর যাই হোক সহজ মান্থয় নয়। মান্থয় একমাত্র জীব যে আপনার সহজ বোধকেই সন্দেহ করেছে, প্রতিবাদ করেছে, হার মানাতে পারলেই খুশি হয়েছে। মান্থয় সহজ শক্তির সীমানা ছাড়াবার সাধনায় দ্রকে করেছে নিকট, অদৃশুকে করেছে প্রত্যক্ষ, তুর্বোধকে দিয়েছে ভাষা, প্রকাশ লোকের অন্তরে আছে যে অপ্রকাশ লোক, মান্থয় সেই গহনে প্রবেশ করে বিশ্বরাপারের মূল বহস্ত কেবলি অবারিত করছে। যে সাধনায় এটা সন্থব হয়েছে তার স্থবোগ ও শক্তি পৃথিবীর অধিকাংশ মান্থবেরই নেই। অথচ যারা এই—সাধনার শক্তি ও দান থেকে একেবারেই বঞ্চিত হলো তারা আধুনিক যুগের প্রত্যন্ত দেশে এক ঘরে হয়ে রইল।

कृषि विज्ञान-कृषक उ (५७ •

श्रीयादाधनाथ वागिष्ठी

পূথিবীর খাত্য-সমস্যা; এক বিষক্তি চক্তের মধ্যে
দূরপাক খাচ্ছে। অল্প কিছুদিন পূর্বে স্যার জন
বয়েড অর যে উক্তি করেছেন তাত্তে দেখা যায় যে,
প্রচুর শস্য উৎপাদন সত্তেও এই সমস্যা কিরপ
সকটাপর অবস্থায় এসেছে। ভারতবর্ষে ত এ সমস্যা
ক্রমিক ব্যাধিরই আকার ধারণ করেছে। অচিরেই
খাত্যসমস্যার অস্ততঃপক্ষে কিঞ্চিৎ সমাধান না করতে
পারলে দেশের অবস্থা অত্যস্ত গুরুতর হয়ে উঠবে।

পৃথিবীর সভ্যতার উন্মেষ হয়েছে কৃষিকার্ষে মাপ্রবের জ্ঞান হওয়া থেকেই এবং মানুষ যদি বেশ কিছুদিন পৃথিবীতে বাস করতে চায় তবে তাকে এই ক্বষিকার্ষের উপরেই বিশেষভাবে নির্ভর করতে হবে। শিল্পের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে হয়েছে ক্রমবিকাশ। তাই সভ্যতার বিভিন্ন युरगंत नामाकत्र टरश्टह निरम्नत मृन तम् शनिक भार्थ (थरक, यथा लोहयून; कत्रनायून, रेजनयून। যুদ্ধোত্তর যুগকে আমর। ইউরেনিয়ম এবং প্ল্যা চিকের যুগ বলতে পারি। কিছ পৃথিবীতে খনিজ সম্পদ ত অফুরস্ক নয়। তাই দেশে দেশে এত বিদ্বেষ, তাই এক মহামারণ ষজ্ঞ শেষ হতে না হতেই আবার প্রলয়ের ডাক ভেনে আসছে। এই প্রলয়ের পরও যদি মাহুষ টিকে থাকতে চায়, সভ্যতাকে যদি 👣 🕏 🕏 বিয়ে যেতে হয়, তবে শিল্পকে উদ্ভিক্ত পদার্থের উপরই নির্ভর করতে হবে। তাই পুনরায় কৃষি বিজ্ঞানের উপরই সভ্যতাকে নির্ধরশীল হ'তে হবে। হান্ধার হান্ধার বছরের নদীতীরবর্তী সভ্যতার দিকে চেয়ে আমরা ভেবেছিলাম যে মাটি বুঝি আপনা থেকেই চিরকালের জন্ম আমাদের প্রয়োজনীয় কুধা মিটিয়ে দেবে। কিছু আজ সে ভূল ভেকেছে।

তবে আশার কথা এই বে, মাটিকে বদি স্থচাক্তরণে ব্যবহার করতে পারি—মাটির প্রতি বদি বথোপযুক্ত দৃষ্টি দিতে পারি তবে সে চিরযৌবনা থেকে আমাদের ক্ষ্যা মিটিয়ে দিতে পারবে, যা খনিজ্ঞ পদার্থের পক্ষে অসম্ভব। কৃষি ও মৃত্তিকা বিজ্ঞানের উদ্দেশ্য হল মাটিকে চির্যৌবনা করে রাখা।

ক্বি-বিজ্ঞানের বিষয়কে চার ভাগে ভাগ কবা বেতে পারে, যথা:—

- (১) মাটি
- (২) মাটি ও গাছপালা
- (৩) মাটি ও ক্লুষক
- (8) याणि अ (मण
- (১) ক্কবি বিজ্ঞানের সব কিছুই প্রধানতঃ নির্ভর করে মাটির ওপর। কালপ্রবাহে, রোদে, রৃষ্টিতে ধীরে ধীরে শিলা থেকেই মাটির জন্ম। তাই মাটির ধর্ম বহুলপরিমাণে শিলা ও আবহাওয়ার প্রকৃতির উপর নির্ভরশীল। মাটির সবচেয়ে বেশী কার্যকরী অংশ থাকে তার কণাদলে। এই কণাদল অংশ বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই প্রধানতঃ অজৈব ধনিজ পদার্থে যথা: কেওলিনাইট বা মন্টমন্থিলনাইটে গড়া। স্থপরিচিত চীনামাটি ও লালমাটির প্রধান অংশই এই কেওলিনাইট, আবার এটেলমাটি বা যে সব মাটিতে তুলা ভাল জন্মায়; তা মন্টমরিলনাইটে গড়া। মাটির উপরিভাগের প্রাকৃতিক ও রাশায়নিক ধর্মের উপর জমির উৎপাদন বিশেষভাবে নির্ভর করে।

কলিকাতা বেতারকেন্দ্রে > ই এপ্রিলের
 বক্তৃতার সারাংশ কর্তৃপক্ষের সৌজ্যে প্রকাশিত।

(२) यांपि (थरक चामता जूतकम क्नन ठारे, वा जामारतत जाहार्व वज्र त्काशास्त्र ७ वा थ्यटक আমাদের প্রয়োজনীয় বস্তু ও শিল্পসম্ভার তৈরী कता मख्य १८व। कान् अभिष्ठ कि कमन १८व, তার পরিমাণই বা কতটা হবে তা বিশেষভাবে নির্ভর করে মাটির প্রক্রতির উপর, পারিপার্শ্বিক অবস্থা, জনের ব্যবস্থা ও প্রাকৃতিক আবহাওয়ার উপর। গাছপালা ও জীবজগৎ প্রজ্যক বা পরোক্ষভাবে তাদের দেহ গঠন করছে মাটি থেকে; স্থতরাং মাটি থেকে যে সম্পদ আমরা নিচ্চি তাকে তা স্বাবার ফিরিয়ে দেওয়া প্রয়োজন, যদি তার কার্ফমতায় হানি করতে না চাই। ডাই गांग्टिक প्नक्ष्कीविक कविवाद अग्रारम अथम मरन আদে সারের কথা। সারকে প্রধানতঃ ত্ব'ভাগে ভাগ করা যায়, অলৈর ও জৈব সার। অলৈর সারের यर्पा कन्दक्र, नारेखीरबन ७ भठीमिश्राम এर তিনটিই প্রধান। অজৈব সারের অভাব আমাদের অত্যম্ভ বেশি। সম্প্রতি সিন্ধিতে (বিহার) এমোনিয়ম-मानफिं े उन्नी कतात वावसा इटाइ ; কিন্তু তাও চাহিদার তুলনায় অত্যন্ত কম। মুস্কিল এই যে, নাইটোজেন সার তৈরী করা বহু ব্যয় সাপেক। উপরস্ক বিশেষজ্ঞের ও বন্ধপাতির জন্ম পরম্থাপেকী হয়ে থাকতে হবে। তবে আশার कथा এই यে, नाहे द्वीर खत्नत अखाव देवव मात्र मिरम বেশ কিছু মেটান বায়। কিন্তু ফস্কেট সাবের জ্ঞ অজৈব সাবের উপরই নির্ভর করতে হয়। जामारत्व रत्न कम्रक्टं मार्वत थ्व जजाव; जन्ह সংগ্রহের কোন ব্যবস্থা না থাকায় পশুপক্ষীর হাড়ের প্রচুর অপচয় হয় এবং যেটুকু সংগ্রহ হয় তাও বিদেশে চালান যায়। অথচ স্বল্লায়াসেই वांभारतत जारन এই हाफ (शरक उरकृष्ट कम्राकृ সার, স্থপার ফস্ফেট—তৈরী করা বেতে পারে। षामि अपिक ((अरक अनुमाधाद । স্থতরাং **সরকারকে** বিশেষভাবে **অ**বহিত হতে করছি। পটাস সারের অহুরোধ जुना

কচুরীপানার সম্বাবহার করলে দেশের স্বাস্থ্যেরও মঞ্চল হবে।

জৈব সাবের মধ্যে গোবর বছকাল থেকেই চলে আংসছে। সবৃদ্ধ সার, যথা—ধনচে, সীম প্রভৃতি ও কম্পোষ্ট সার সম্পর্কে ক্ষকদের সচেতন করে দেওয়া উচিত। চীন দেশে বছ প্রাচীন কাল থেকেই মল ও পরিত্যক্ত আবর্জনা সার হিসাবে ব্যবহৃত হয়। বতুমান যান্ত্রিক ও রাসায়ণিক মুগে কচিবিকার না ঘটিয়ে বিজ্ঞানসমত উপায়ে সার হিসাবে মল ও পরিত্যক্ত আবর্জনার ব্যবহার করা আমাদের দেশে অত্যক্ত প্রয়োজনীয় কত্ব্য।

কৃষিকার্যে জনকেও সার হিসাবে দেখা উচিত।
প্রয়োজনাত্মরূপ জলের অভাবে শস্তের ক্ষতি সর্বজনবিদিত এবং আমাদের কৃষিব্যবস্থায় জনসেচনের
আবশ্যকতা অনেকদিন থেকেই সরকারেরও দৃষ্টি
আকর্ষন করেছে এবং আশার কথা, উন্নত পরিকল্পনাও সরকার হাতে নিয়েছেন।

আর একটা কথা মনে রাখা দরকার বে, কতকগুলি অজৈব উপাদানের বথা—তামা, দন্তা, ম্যাঙ্গানিজ, বোরন ইত্যাদির লক্ষ ভাগের এক ভাগের
অভাবেই ফসলের প্রচূর ক্ষণ্ডি-বৃদ্ধি হতে পারে।
অনেক ফসলের ও তভোজী পশুর ব্যাধির কারণ
এই সব পদার্থের উপযুক্ত মাত্রার অভাব বা বৃদ্ধি।

(৩) জমি আশাহরপ ভাল থাকলেও রুষকের অক্সতা বা শক্তির অভাবে আশাহরপ ফল পাওয়া বায় না। ভারতবর্ধে উৎপাদন-ক্ষমতা এত কমে বাওয়ার প্রধান কারণ অক্সতা নয়—ক্লমকের যথোপযুক্ত শক্তির অভাব। অবশ্র বর্তমানকালীন উন্নততর বাবস্থা গ্রহণ করলে মাটির উৎপাদন ক্ষমতাও বহুল পরিমাণে বেড়ে বাবে বাতে আমরা খাত্যসম্পর্কে আবলদী হতে পারব। এদিক থেকে বিশেষভাবেই প্রয়োজন রুষককে শিক্ষা দেওয়া। কোন্ জমিতে কখন কি ফলল লাগান উচিত এবং কোন্ ফদলের পর ক্লোন ফদলের চাষ করা উচিত, এ সম্পর্কে ক্লমককে বিজ্ঞানসম্মত্

উপায়ে ব্যক্তিগতভাবে অবহিত করা বিশেষ কতবা। আমরা যদি ভাল কদল চাই তবে তাদের ভাল বীব্দ দেওয়া প্রয়োজন এবং এটাও দেখা উচিত দেন তারা অভাবে প'ড়ে দেই বীক্সই নাথেমে কেলে। আবার যে সব বীক্স থেকে তাড়া তাড়ি কদল পাওয়া যেতে পারে দে সব বীক্সই দেওয়া উচিত। কৃষক যাতে স্বাস্থ্য সম্পদ নাহারায় তার দিকে আশু দৃষ্টি দেওয়া প্রয়োজন। সে বাতে জমির চামের সঙ্গে সক্রে শাস, মূরগী, গরু, শুকর ইত্যাদি পশুপক্ষী পালন করতে পারে সেদিকেও সাহায্য করা দরকার। এতে তার স্বাস্থ্যেরও উন্নতি হবে, আর আর্থিক স্বচ্ছলতা বেড়ে যাবে। গ্রামে কৃষকের অবস্থা যতদিন ভাল নাহচেছ ততদিন শিল্পান্ধতি হলেও দেশের দ্বলতাও ব্যাপক ব্যাদি কথনই ঘ্রততে পারে না।

আমাদের দেশে অনেক অন্বর্বর প্রাপ্তর আছে বেধানে ফদল উৎপাদন বহু ব্যয়দাধ্য ও আশান্তরপ লাভজনক নয়, অথচ স্বভাবতঃই প্রচুর তৃণাদি জন্মায়। দেখানকার অধিবাদীদের কর্তব্য হবে, এই দব জমি ফদলের জন্ম ব্যবহার না করে পশুপক্ষীর, চারণক্ষেত্র রূপে ব্যবহার করা। এই দব প্রদেশের পক্ষে শস্থ উৎপাদনের চেয়ে পশুপক্ষী পালন, ভেইরী ইত্যাদি ব্যবদা অধিকতর লাভজনক হবে এবং দমগ্র দেশের পক্ষেপ্ত তা মক্লময় হবে। সরকারের উচিত, এদিকে বিশেষভাবে নজর দেওয়া এবং স্থানীয় অধিবাদী-দিগকে উপযুক্ত শিক্ষা ও সাহায্য দেওয়া।

প্রতিদিন ভেঙ্গালের জালায়, হুথাত্যের অভাবে আমাদের ছেলেমেয়েদের স্বাস্থ্য ভেঙ্গে পড়ছে। এমন কি, যারা যথোপযুক্ত অর্থব্যয় করতে পারেন বা করেন তাঁরাও পৃষ্টিকর খাত্যের অভাব থেকে রেহাই পাচ্ছেন না। আমাদের খাত্যরগুলী যথাসম্ভব ঘরে তৈরী করে নেওয়া সম্পর্কে বিশেষ ভাবে অবহিত হওয়া প্রয়োগ্ধন। প্রতি গৃহস্কেরই (বিশেষতঃ গ্রামে ও মফঃফল নহরে) উচিত হবে নিজ বাগানে ভিটামিনযুক্ত স্বাস্থ্যকর খাত্য ম্থা

টমেটো, গান্ধর, স্থালাভ পাতা ইত্যাদি ব্যান। এটা খুব ব্যয়সাধ্য বা পরিশ্রম সাপেকও নয়।

(৪) কৃষককে তার প্রয়োজনীয় ধবর জানিয়ে দেবার প্রধান দায়িত্ব সরকারের এবং সঙ্গে সঙ্গে এমন ব্যবস্থাও সরকারের করা উচিত, যাতে কৃষকের তথা সমগ্র দেশের পক্ষে সম্ভব হয় নতুন বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে উন্নত ধরণের চাষ করা, যার ফলে আমাদের ফসল বহুল পরিমানে অচিরেই রৃদ্ধি পেতে পারে।

সরকারের উচিত হবে স্থদ্রপ্রসারী ব্যাপক পরিকল্পনা গ্রহণ করা, নাকে রূপ দেবার জন্ম প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা সত্তব অবসম্বন করতে হবে। এদিক থেকে বিশেষ দৃষ্টি দিতে হবে:—

- (ক) মাটির অপচয় যাতে না হয়,
- (থ) মাটিকে পুনকজ্জীবিত করা, বছব্যয়সাধ্য হয়ে পড়বে এমন কোন ব্যবস্থা গ্রহণে বাধা দেওয়া,
- (গ) বান্ত্রিক চাবের জন্ম **উপযুক্ত ধরণের** ট্যাক্টর প্রভৃতি তৈরীর ব্যবস্থা করা,
- (ঘ) সমাদ্ধব্যবস্থা ও লোকশিক্ষা ধীরে ধীরে তদম্বায়ী করে তোলা,

এছাড়া, বর্তমান সঙ্কট কাটিয়ে উঠবার জন্ম এখনই এই সব ব্যবস্থা কার্যকরী ক'রে তুলতে হবে:—

- (ক) প্রতি মহকুমায় উপযুক্ত পরিমান ভাল বীঙ্ক সংগ্রহ ক'রে রেখে ক্রযকদের মধ্যে সময়মত যাথোপযুক্ত উপদেশ দিয়ে বিলি করা,
- (খ) চাষের ভাল লাঙ্গক সংগ্রহ করে বিনাস্থদে ধার দেওয়া,
- (গ) প্রত্যেক গ্রামে এবং প্রত্যেক হাটে বেতার-যন্ত্র প্রতিষ্ঠা ক'বে প্রতি সপ্তাহে কোন্ অঞ্চলে সেই সময় কি ফসল লাগান বা কাট। উচিত, কোন আসন্ন দুর্যোগের হাত থেকে ক্রি করে রক্ষা পেতে পারে, কি ক'রে ফসল ভালভাবে মজুত রাখা বায়, তার বিশেষ নিদেশি দেওয়া,
- (ঘ) প্রত্যেক গ্রামে সমবার প্রথার চাষস্বাবাদ ও গৃহপালিত পশুপক্ষী পালনের যথোপযুক্ত

ব্যবস্থা অবলম্বন করা এবং তাদের এর উপকারিত।
সম্পর্কে বিশেষভাবে অবহিত করা। থণ্ড অমির
দোষ স্বাই জানে, অথচ অনেকথানি জমি এক
নাগারে পেলে তার বিভিন্ন অংশে বিভিন্ন ফসলের
আবাদ করলে জমির উৎপাদন ক্ষমতা অনেকণ্ডণে
বেড়ে বাবে এবং প্রত্যেক কৃষকই তার অভাব
মেটাতে পারবে।

গ্রামবাসীদের সন্দেহ দূর করার জন্য সরকারের উচিত হৈবে কয়েকটি আদর্শ বা মডেল গ্রাম প্রতিষ্ঠা ক'রে পাশের অধিবাসীদিগকে চোঝে আঙ্গুল দিয়ে এই ব্যবস্থার স্থবিধার কথা দেখিয়ে দেওয়া,

- (৬) উপরোক্ত নিদেশি দেবার জন্ত প্রয়োজন হবে দেশের মাটির (প্রতি গ্রামের মাটির) প্রকৃতি, তার পারিপার্থিক আবহাওয়া, রাদায়নিক বিশ্লেষণ প্রভৃতি নানা প্রয়োজনীয় তথ্যাদির জ্বরীপ করা এবং তাকে উপযুক্ত ভাবে কৃষকদের সাহায্যার্থে প্রয়োগ করা,
- (চ) প্রত্যেক প্রদেশে সরকারী কৃষি গবেষণাগার সভ্যকার কার্যকরী অবস্থায় রাখা, বেখানে শুধু অক্যান্ত সরকারী দপ্তবের মত ফাইলের বোঝা-ই

त्वर् छेठ्रत्व ना—त्यथात्न इत्य त्मरणत श्रिक्षास्त्रा-श्यांशी मठाकांत्र भत्वर्या, यात्र छेभत छिछि क्रित्त क्ष्यकरमत्र देमनिमन खीवत्नत कार्ष्य निर्माण त्मछ्या मख्य इत्य । भत्वर्याभात्त रेखती इत्य छेत्रछ धत्रत्यत्र वीख, এमन मय वीख या माधात्रत्यत्र शास्त्र अक् ह्यूथीरण ममर्गात मर्थाहे क्ष्मण त्मृत्त्, किर्या त्य वीक्ष तम्य हित्रक्षणश्रम् भाष्ट ।

পরিশেষে শুধু এই কথাটুকু বলতে চাই যে, এগুলো শুধু কাগজের উপর পরিকল্পনা বা রঙ্গমঞ্চের ফাকা বক্তৃতা নয়। অক্ত দেশ এই সব ব্যবস্থা অবলম্বন করেছে, আমাদের দেশেই বা সম্ভব হবে না কেন? শুধু চাই আমাদের বলবতী ইচ্ছা ও চারিত্রিক দৃঢ়তা।

বিভিন্ন শাখা বিজ্ঞান যে বিজ্ঞানের সেবায় নিয়োজিত, যে বিজ্ঞানের সাথে সভ্যতার উন্মেষ, যে বিজ্ঞানের সাহায্যে আমরা বেঁচে আছি এবং বেঁচে থাকবার কামনা করছি সেই বছরুপী বৈচিত্রমন্নী কৃষি-বিজ্ঞানের সাধনায় দেশবাসী ও দেশ-নেতারা সম্যক অবহিত হন এই কামনা করি।

্ব "শিক্ষা যারা আরম্ভ করেছে, গোড়া থেকেই বিজ্ঞানের ভাণ্ডারে না হোক, বিজ্ঞানের আন্ধিনায় তাদের প্রবেশ করা আবশুক।"

রবীন্দ্রনাথ

"বিদেশী ভাষার সাহায্যে পাঠ্যবস্তুর মধ্যে প্রবেশ, অনধিকার প্রবেশ; তাহাতে প্রবেশ ঘটে কিন্তু অধিকার ঘটে না।"

রসায়নশিঙ্গের কতিপয় প্রবর্তক

পূর্কামুবৃত্তি

প্রীরমেশচন্ত্র রায়

আয়ল গাণ্ডের অন্তর্গত এনিস্জিলেন নামক স্থানে ১৭৭৬ থৃঃ জোসিয়া কিষ্টকার সাম্বল জন্মগ্রহণ করেন। মাসগোতে পড়াশুনা শেষ করিয়া প্রথমে তিনি নিজ জন্মগ্রহ প্রেসবিটারীর পুরোহিত হন। পরে পৌরোহিত্য করিতে বেলফাটে যান এবং অবসর সময়ে রসাম্বন সম্বন্ধে পাঠ ও পরীক্ষা আরম্ভ করেন। দিন দিন পৌরোহিত্যে তাঁহার আগ্রহ কমিয়া রসায়নে আহ্ররক্তি বাড়িতে লাগিল। অবশেষে পুরোহিতের কাজ ছাড়িয়া দিয়া তিনি অল্পক্স রাসায়নিক দ্রব্যাদি প্রস্তুত করিয়া বিক্রয় করিতে স্বক্ষ করেন। মাস্প্রাটের মত তিনিও রাসায়নিক দ্রব্যের ব্যবদা ভারিনেই আরম্ভ করেন এবং পরে তাঁহারা লাকাশায়ারে সেন্টহেলেন্স প্রদেশে সোভার কার্থানা করিতে মিলিত হন।

লাকাশায়াবের সোডার কারখান। শীঘ্রই জনসাধারণের মধ্যে তুমুল আর্লোলন উপস্থিত করিল।
ল্যার্রা পদ্ধতিতে হাইড্রোক্লোরিক এসিড বাম্প বাহির হয়; ঐ এসিড গ্যাস পারিপার্থিক গ্রামসমূহে বিশেষ অনিষ্ট করিতে লাগিল। সর্জ শস্যক্ষেত্র এবং পশুচারণের তৃণার্ত মাঠ সকল পৃড়িয়া গেল, গাছপালা সব শুকাইতে লাগিল এবং ঐ এসিড বাম্প যে জিনিসের গায়ে লাগিল তাহাই নষ্ট হইল। তথন আইন করিয়া সোডা প্রস্তুতকারীদের কারখানা হইতে এসিড গ্যাস বাহিরে যাওয়া বদ্ধ করিয়া দেওয়া হইল। সোডা প্রস্তুতকারীরা এই অনিষ্টকর বাম্পনির্গম ক্ষম্ক করিবার অনেক রক্ষ চেষ্টা করিল, কিন্তু স্থবিধাজনক কোন উপায় বাহির ক্ষিতে পারিল না। বাধ্য হইয়া শেষে মাদপ্রাট্-গাম্বলের প্রকাণ্ড দোভার কার্থানা বন্ধ করিয়া দিতে হইল।

কিছুদিনের মত পরিত্যক্ত হইল বটে, কিন্তু লারা পদ্ধতি একবারে মরিল না। কয়েক বৎসর পরেই আবার ইহা মাথা তুলিয়া দাঁড়াইল। ১৮০৬খৃ: উইলিয়াম গদাজ মিনারের দাহায্যে হাইড্রোক্লোরিক গ্যাস ছড়াইয়া পড়া বন্ধ করিবার পরীক্ষা সম্পূর্ণ করিলেন। গদাঞ্জের আবিষ্কৃত পন্থা খুবই সহজ ও স্থলভ ছিল। একটা উচ্চ মিনার বা বুরুজ তৈয়ারী করিয়া তাহা পাথুরিয়া কয়লায় পূর্ণ করিতে হয় এবং মিনারের ছাদ হইতে अলের ধারা কয়লার গা বাহিয়া নীচে পড়িতে দিতে হয়। নিৰ্গত হাইডো-ক্লোরিক এসিড গ্যাস মিনাবের নিম্নদেশ হইতে উপরে যাইবার পথে ঠাণ্ডা জলের সংস্রবে আসিয়া দ্রবীভূত হইয়া পতনশীল বারিধার্বার সহিত নীচে নামিয়া আসে। গদাজের আবিষ্কারের কথা শুনিয়া মাদপ্রাট কৌতুক অহভব করিয়াছিলেন। মাদপ্রাট বিশাস করিতে পারেন নাই যে, সামান্ত বারিধারা নির্গত অঙ্গম এসিড গ্যাদের বহির্গমন বন্ধ করিতে পারিবে। তিনি বলিয়াছিলেন, "আমার কার্থানা হইতে এক ঘণ্টায় যে গ্যাদ বাহির হয় তাহা ধরিতে वानीगानन नमीत ममख जन मक्य इहेरव ना।" মাদপ্রাট কিন্তু ভুল করিয়াছিলেন। জানতেন ন। যে, হাইড্রোক্লোরিক এসিড গ্যাস জলে কত বেণী দ্রবণীয়। ঘনমান হিসাবে ১ ভাগ জলে সাধারণ তাপে ৫২৫ ভাগ এসিড গ্যাস গুলিয়া ষায়। গদাজের মিনার শীঘ্রই কাব্দে লাগান হইল এবং দেখা গেল যে, সামান্ত গ্যাসও মিনাঙ্কের বাহিরে আসিতেছে না। বে অনিষ্টকারী গ্যাসের জন্ত সোড়া তৈয়ারীর কারধানা বন্ধ হইয়া গিয়াছিল, পরে তাহাই লাক্লা প্রণালীকে বাঁচাইয়া রাখিবার জন্ত মূলাবান সামগ্রী হইয়াছিল। গ্যাজের নিকট মাসপ্রাটের কৃতক্ত হইবার যথেষ্ট কারণ জিল।

রসায়ন-শিল্প প্রবর্ত্তকদের গগনমগুলে উইলিয়াম গদাজ একটি উজ্জল নক্ষত্র ছিলেন। তিনি লিন্কন্সায়ারের বারো-ইন-দি-মার্স নামক একটী ছাট্ট গ্রামে ১৭৯৯ খৃঃ জন্মগ্রহণ করেন। তাঁহার এক কাকার রাসায়নিক পদার্থ ও ঔষধ বিক্রম্ম করিবার একটা দোকান ছিল। সেইখানে শিক্ষানবিদরূপে তিনি জীবন আরম্ভ করেন। পরে তিনি লিমিংটন সহরে লিমিংটন লবণ প্রস্তুত করিবার জন্ম নিজে একটা কারখানা স্থাপন করিয়াছিলেন। কিন্তু এই ব্যবসায় তাঁহাকে সম্ভন্ত করিতে পারে নাই, কারণ ছই এক বংসরের মধ্যেই তাঁহাকে আমরা উন্টারিসায়ারের অস্তর্গত স্টোকপ্রায়র নগরে ফার্ডনের অংশীদাররূপে ক্ষার ও লবণ প্রস্তুত করায় ব্যাপৃত দেখিতে পাই।

গসাজ রসায়ন শিল্পকলার নানারপ উন্নতি করিয়াছিলেন এবং রসায়ন-শিল্পের যন্ত্রপাতি সম্বন্ধে অনেক পেটেণ্ট লইয়াছিলেন। গসাজকেই প্রথম রাসায়নিক এঞ্জিনিয়ার বলিতে পারা যায়, কারণ তিনিই প্রথম দেখাইয়াছিলেন যে, রাসায়নিক এঞ্জিনিয়ারিং হইতে সম্পূর্ণ বিভিন্ন। গসাজের সময় অবশু রাসায়নিক এঞ্জিনিয়ারিং রসায়ন ও এঞ্জিনিয়ারিং যের একটী আকারহীন মিজিত রাশি ছিল। আজকালকার মত তথন ইহা একটী নৃতন পেশারূপে দানা বাঁধিয়া উঠে নাই, কিম্বা ইহা ইলেকট্রক্যাল এঞ্জিনিয়ারিংয়ের মত পূর্ত বিভার একটা বিশেষ শাখা বলিয়াও পরিগণিত হয় নাই।

রদায়ন শিল্পের ইতিহাসে গদাজের পরই ওয়াল্টার ওয়েলডেনের নাম উল্লেখ করিতে হয়। তিনি ১৮৩২খুঃ লো-বরোতে জন্মগ্রহণ করেন। ষাবিংশ বংসর বয়সে তিনি সাংবাদিক হিসাবে খ্যাতি অর্জ্জন পরিবার আশায় লগুনে আসেন। ১৮৬০খৃঃ ডিনি "ওয়েলডেনস্ রেজিন্তার অফ ফ্যাক্টস্ অ্যাপ্ত অকারেন্সেস্ লিটারেচার, সায়েল অ্যাপ্ত আর্টস", নামে একটি মাসিক পত্রিকা প্রকাশিত করেন, কিন্তু ঐ পত্রিকা বেশীদিন স্থায়ী হয় নাই। তিনি "ওয়েলডেন্স্ জর্ণাল" নামক পত্রিকারও উত্তাবক ও প্রকাশক হইয়াছিলেন। ইহা আদর্শ ও স্থডৌল পোষাক, পরিচ্ছদাদি সম্বন্ধে একথানি জনপ্রিয় মাসিকপত্র এখনও পর্যন্ত ইহা বিশ্বমান আছে।

ইহা সোভাগ্যের বিষয় যে, সাহিত্যাহ্বাগ ত্যাগ করিয়া ওয়েলভন কিমিতি-চর্চায় আসক্ত হন। অবশ্ব পূর্বেও তিনি এই বিষয়ে কিছু পড়াশুনা করিয়াছিলেন। এই সময়ে বয়নশিল্পের প্রসারের সহিত বিরঞ্জক চুর্ণ প্রস্তুত করিবার জন্ত ক্লোরিনের চাহিদা অত্যন্ত বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইয়াছিল। ক্লোরিন সাধারণ লবণ, মালানীজ ভাইক্লারিড ও সালফিউরিক এসিডের মিশ্র তপ্ত করিয়া তৈয়ারী হইত, কিছু এই প্রস্তুতপ্রণালী খুবই ব্যয়সাপেক্ষ ছিল। ইহার প্রধান কারণ এই বে, ইহাতে অব্যবহার্থ উৎতের সহিত তুই তৃতীয়াংশ ক্লোরিন এবং সমন্ত মালানীজ নই হইত।

১৮৬৫খৃ: ওয়েলডেন বসায়ন শিলের প্রথম পেটেন্ট লইয়াছিলেন। এই পেটেন্টী আজকাল ওয়েলডেনের পুনরাবর্ত ন পদ্ধতি বলিয়া বিখ্যাত হইয়াছে। ক্লোরিণ প্রস্তুতের পরিত্যক্তাংশ হইতে মালানীজ উদ্ধার করাই ইহার উদ্দেশ্য ৷ নিজ উদ্ভাবিত পদ্ধতিতে নানালোকের মনোযোগ আকর্ষণ করিবার র্থা চের্ছার পর, ওয়েলেডন জোসিয়াস্ গাম্বল নামক এক ব্যক্তির সংস্পর্শে আসেন। সেন্ট হেলেন্সে গাম্বল নিজের ক্লোরিনের কার্যানায় ওয়েলডেনকে স্বীয় পদ্ধতির সমাধান করিবার অত্মতি দিয়াছিলেন। ১৮৬৯ খৃ: ওয়েলডনের প্নরাবর্ত ন পদ্ধতি রহং ভিত্তিতে প্রথম পরীক্ষিত হয় এবং ইহার সাক্ষন্য সম্পূর্ণক্রপে প্রমাণ্ড হয় । ক্লোরিন

উৎপাদনের অব্যবহার্য উদ্বতে বর্তমান মান্সানীন্ত্রর শতকরা নকাই ভাগ উদ্ধার করিতে পারা গিয়াছিল এবং বিরঞ্জক চূর্ণের মূল্য মন প্রতি চারিটাকা কমিয়া গিয়াছিল। ওয়েলভেন-পদ্ধতি বয়নশিল্পজগতের যথেষ্ট শ্রীরৃদ্ধি ও উৎকর্ষ সাধন করিয়াছিল। ১৮৮২ খৃঃ ওয়েলভন রয়েল সোসায়িটীর সভ্য নির্বাচিত হইয়াছিলেন এবং প্রধানতঃ তাঁহারই প্রচেষ্টায় লগুনে 'সোসায়িটী অফ কেমিকেল ইণ্ডান্ত্রী' স্থাপিত হইয়াছিল।

রসায়নশিয়্বের আলোচনায় ও েইলডেনের পরই মল্ডের স্থান্ধরাপী নামের উল্লেখ করা উচিত। লাড়্রিগ মণ্ডের নিকট রসায়নশিল্প বছবিষয়ে ঋণী। ১৮৩৯ খৃঃ তিনি কাসেল নামক স্থানে জন্মগ্রহণ করেন। হাইডেলবর্গে তিনি বিখ্যাত রাসায়নিক ও শিক্ষক বুন্সেনের নিকট অধ্যয়ন করেন, কিন্তু জিগ্রী লইতে সক্ষম হন নাই। অনেকগুলি রাসায়নিক প্রক্রিয়া সাফল্যের সহিত উদ্ভাবন করিবার পর, ১৮৬২ খৃঃ মণ্ড ইংলণ্ডে প্রথম আগমন করেন। ইংলণ্ডের সমৃদ্ধি তাহাকে ত্রাদেশের প্রতি আক্রম্ভ করিয়াছিল এবং মানচেন্তারে তাহার কয়েরকটা আত্মীয় থাকার সেই প্রদেশে তিনি বস্বাস্থার করেন। কিছুদিন পরে তিনি জার্মানী ফিরিয়া যান, ক্রিছ তুই বংগর পরই ইংলণ্ডে প্রত্যাবর্ত্তন করেন এবং অবশেষে ত্রিদেশের নাগরিকে পরিণত হন।

লারা পদ্ধতির সোজার কারখানার পরিত্যক্তাংশ হইতে গন্ধক উদ্ধার করিবার একটা প্রণালী মণ্ড আবিদ্ধার করিয়াছিলেন। সোডা নিদ্ধাশনের পরিত্যক্তাংশ বায়বীক দহনের পর জলে গুলিয়া যদি সেই গোলার সহিত হাইড্রোক্লোরিক এসিড মিশ্রিত করা হয়, তাহা হইলে গদ্ধক অবংপাতিত হয়, এবং এই গদ্ধক সংগ্রহ মণ্ড-প্রণালীর ভিত্তি। ১৮৮২ খৃঃ আলেকজ্বাণ্ডার চান্সের অধিকতর কার্যকরী গদ্ধক পাইবার পদ্ধতি বাহির হইবার পূর্ব পর্যন্ত মণ্ডের প্রক্রিয়াই গদ্ধক উদ্ধারের একমাত্র উপায় ছিল। ইংলণ্ডে আদিবার অক্সদিন পরই মণ্ড তাহার আবিষ্কৃত প্রণালী অনেকগুলি ক্ষারপ্রস্তুতকারীর নিকট বিক্রয় করিবার প্রস্তাব করিয়াছিলেন, কিন্তু কেইই তাহা ক্রয় করিতে প্রস্তুত ছিলেন না, কারণ তাঁহারা ইহার গুরুত্ব উপলব্ধি করিতে পারেন নাই। অবশেষে মণ্ড উয়িভ্নেস্ সহরের জন হাচিন্সন নামক এক ক্ষারব্যবসায়ীর সহিত অংশিত্ব স্থাপন করিয়াছিলেন। হাচিনসনের কারখানায় মণ্ড তাহার পদ্ধতির বিশেষ বিশেষ অংশের অনেক উয়তি সাধন করিয়াছিলেন। তাঁহার পদ্ধতি আশাতীত সফলতা লাভ করিয়াছিল এবং ক্ষারপ্রস্তুত প্রণালীতে অনেক টাকার সাশ্রয় হওয়ায় সোডার লাম কমিয়া গিয়াছিল। লাড্রিগ মণ্ড রসায়নশিল্প জগতে বাস্তবিকই প্রাধান্ত স্থাপন করিয়াছিলেন।

১৮৭০ খৃ: কাছাকাছি আর্পেট্ট সল্ভে বেলজিয়ামে লবণকে ক্ষারে পরিণত করিবার একটা নৃতন উপায় উদ্ভাবন করিয়াছিলেন। ইহা এখন 'আমোনিয়া সোডা' পদ্ধতি বলিয়া পরিচিত হইয়াছে। ইহাতে লবণ জলকে প্রথমে আমোনিয়া গ্যাস ছারা পরিপৃত্ত করা হয়, এবং পরে এই আমোনিয়ায়ুক্ত লবণ জলের সহিত কার্কনিক এসিড গ্যাস অতিরিক্ত চাপে সংশ্লিষ্ট করা হয়। ইহার ফলে ঐ জরে আমোনিয়াম ক্লোরায়িড এবং সোডা বাইকার্বনেট জরে। অল্প্রজাবা সোডা বাইকার্ব দানাবদ্ধ হইয়া নীচে পড়িয়া যায় এবং অবশিষ্ট আমোনিয়াম ক্লোরায়িড ত্রব চুণের সহিত ফুটাইয়া পুনর্ব্যবহারের জন্ম আমোনিয়া নিয়াশনের কাছে লাগান হয়।'

সল্ভে-পদ্ধতি দারা সোডা তৈয়ারী সম্ভব হইলেও
বৃহৎ পরিমাণে সোডা প্রস্তুতের জন্য তথন্দ পর্যন্ত
সিদ্ধিলাভ করে নাই। ইহার প্রধান কারণ ছিল
যে, আমোনিয়া নাশ নিবারণ করা অত্যন্ত কঠিন
ছিল। মণ্ড কিন্ত ইহার অন্তনিহিত সভাবনা দেখিতে
পাইয়াছিলেন। এই পদ্ধতি ইংলণ্ডে ব্যবহার
করিবার জন্য তিনি সল্ভের নিকট হইতে সনদ
লইয়াছিলেন এবং হাচিন্সনের কারকারখানার

ভূতপূর্ব এক মৃছ্রী জন জনারের সহিত একবোগে চেসায়ারের অন্তর্গত উনিংটন নামক স্থানে সল্ভে গদ্ধতি অস্থ্যারে সোডা প্রস্তুত করিতে আরম্ভ করেন। এইরূপে বিগ্যাত জনার-মণ্ড কারবারের প্রপাত হয়। ক্রমে আরপ্ত অনেকগুলি কারবার ইহার সহিত মিলিত হয় এবং ১৯২৬খঃ ইহা গুনাইটেড আলকালি কোং, নোবেল্স্ কোং, ও ব্রিটশ ডাইকুটাফ করপোরেসনের সহিত একত্রীভূত হইয়া প্রায় ৯০ কোটি টাক। মূলধন লইয়া 'ইম্পিরিয়েল কেমিকেল ইণ্ডান্থীজ লিঃ'তে পরিণত হইয়াছিল।

বসায়ন শিল্পের উন্নতির জন্ম লাডুয়িগ মণ্ড মনেক কিছু করিয়াছিলেন। তাহার মধ্যে মণ্ডের নিকেল নিক্ষাশন প্রণালীই বিশেষ উল্লেখযোগ্য। বলা বাহুল্য যে, মণ্ড নিকেল পৃথিবীর সর্ব্বিত্র রসায়ন শিল্পের বিশেষ কলান্ধপে পরিগণিত হইয়াছিল, এবং ধাতু-নিক্ষাশন বিজ্ঞানের উৎপত্তি ও লোহ সক্ষর ধাতুর উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে থাটী নিকেলের চাহিয়া অভূতপূর্ব পরিমানে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইয়াছিল।

টেনেন্ট, ভীকন, স্পেন্স ও মেসেলের নাম বসায়নশিল্পের ভিত্তিস্থাপনের সহিত ঘনিষ্টভাবে সংযুক্ত আছে। অষ্টাদশ শতাব্দীর শেষ ভাগে চালস টেনেন্ট দেখিলেন যে, তাঁহার পূর্ব ব্যবসায় বস্ববয়নাপেক্ষা বস্ত্রবিরঞ্জন অধিক লাজ্জনক। সেই জ্ঞা তিনি গ্লাসগোতে গিয়া নক্স নামক এক অংশীদারের সহিত পারী হইত আনীত 'লো ছা জাভেল'—জাভেলের জল দারা বস্ত্র বিরঞ্জন আরম্ভ করেন। পরে তিনি বির্ঞ্জকচ্র্ণ আবিষ্কার করেন। ইহাতে তাঁহার ব্যবসায় অতি ক্রত বন্ধিত হয় এবং সে সময় তাঁহার বিরঞ্জন কুটা পৃথিবীর মধ্যে এই বিষয়ে স্ব্রাপেক্ষা বড় ছিল।

হেনরী ভীকন ১৮২২খঃ লগুনে জন্মগ্রহণ করেন। স্থবিখ্যাত মাইকেল ফারাডের সহিত তাঁহার পরিবার-বর্গের বন্ধুছ ছিল। সেই জন্ম হেনরী গুণী ফারাডের পরীক্ষাগারে প্রায়ই যাইতেন এবং সেখানে তাঁহার পরীকাকার্ধে নানারপ সাহায্য করিতেন। কিছুদিন
শিক্ষানবিশির পর জীকন সেন্টহেলেন্সে এক
কাঁচের কারথানায় চাকরি পান। নানাস্থানে
চাকরির পর, ১৮৫৫ খৃঃ তিনি গাসকেল নামক এক
ব্যক্তির সহিত মিলিত হইয়া 'গাসকেল, জীকন এও
কোং' নামে রাসায়নিক দ্রব্য তৈয়ারী করিবার একটা
কারথানা স্থাপন করেন। কৈমিতিক কলায় জীকন
অনেকগুলি ন্তন পদ্ধতি দান করিয়াছেন। তাহার
মধ্যে হাইড্রোক্লোরিক এসিডের বায়বিক দহনের
দ্বারা কোরিন প্রস্তত প্রণালীই সর্ব্যাপেকা প্রসিদ্ধ।

১৮৪৭ খৃঃ কডল্ফ মেজেল ডাম খ্রাডটে জন্মগ্রহণ করেন। সংস্পর্শ পদ্ধতিতে সালফ্রিক এসিড প্রস্তুত করার সম্পর্কে তিনি অনেক্ষিছ্র করিয়াছিলেন। এই পদ্ধতিতে সালফার অক্সইড্ হাওয়ার সহিত মিপ্রিত করিয়া উত্তপ্ত যোজকের উপর দিয়া প্রেরণ করিতে হয়। ইহাতে মিপ্র গ্যাসের কিয়নংশ মিলিত হইয়া সালফার এয়য়াইডে পরিণত হয় এবং, এই শেষোক্ত প্রব্য জলে গুলিয়া সালফ্রিক এসিড হয়। ১৯২০খৃঃ মেজেলের মৃত্যু হয়। তাঁহার বিণাল সম্পত্তির অধিকাংশ তিনি 'রয়েল সোসায়িটী' ও 'সোসায়িটী অফ্ কেমিকেল ইণ্ডাষ্ট্রী'কে দান করিয়া গিয়াছেন।

১৮৫৬ খৃঃ একটা অন্তাদশ বর্ষীয় বালক ইন্তাবের ছুটাতে বাড়ী আসিয়া একটা ঘরে—বাহা ডিনি পরীক্ষাগাররূপে সজ্জিত করিয়া লইয়াছিলেন—উৎসাহের সহিত এক পরীক্ষায় নিযুক্ত হইয়াছিলেন। ডিনি এলায়িল টল্মিডিন, পটাস-ভাইক্রোমেট ও সালগুরিক এসিডের সহিত গরম করিয়া কুইনিন প্রস্তুত করিবার চেন্তা করিতেছিলেন। কিন্তু কুইনিনের পরিবতে ডিনি এক লাল চুর্ণ পাইয়াছিলেন। এলায়িল টল্মিডিনের বদলে এনিলিন ব্যবহার করিয়া এই প্রক্রিয়া পুনর্বার করিয়া এই প্রক্রিয়া পুনর্বার করিয়া এই প্রক্রিয়া পুনর্বার করিয়া এই প্রক্রিয়া প্রত্ত ক্রাসার কিন্তা জলে সহচ্ছে গুলিয়া বায় এবং উচ্জল বেগুনী রংয়ের দ্রব পাওয়া বায়। এইরূপে মাহুমের তৈয়ারী প্রথম রংয়ের মসলা প্রস্তুত হয়।

এই ছাত্রের নাম উদ্বিশ্বিষ হেনরী পার্কিন।
তাঁহার নৃতন চূর্ণের প্রয়োগের সম্ভাবনা পার্কিন
তৎক্ষণাথ উপলব্ধি করিতে সক্ষম হইয়াছিলেন।
সেইজস্ত তিনি এই চূর্ণের নম্না পার্থের বস্ত্ররঞ্জক ব্যবসায়ী পূলার কোম্পানীর নিকট পাঠান।
তাঁহারা ইহার রঞ্জনগুণ সম্বন্ধে খুব ভাল অভিমত
প্রকাশ করিয়াছিলেন। ১৮৫৬ খুঃ আগন্ত মাসে
পার্কিন প্রথম কৃত্রিম রংয়ের মসলার পেটেণ্ট
গ্রহণ করেন। তিনি, তাঁহার পিতা ব ভাতা সকলে
মিলিয়া এই নৃতন বেগুনী রংয়ের মসলা তৈয়ারী
ক্রিবার জ্ল্প একটী কারখানা স্থাপন করেন।

এই বং তৈয়ারী করিবার উপাদান সামগ্রী
নাইটোবেন্দীন ও এনিলিনের অভাবে প্রথম
প্রথম অস্থবিধা হইয়াছিল, কিন্তু পার্কিন নিজেই
ইহা প্রস্তুত করিতে আরম্ভ করার পর 'পার্কিন
এশু সন্দে'র কারবার ক্রন্ত উন্নতি লাভ করিতে
থাকে। পৃথিবীর মধ্যে ইহাই সংযোজিক রঞ্জনক্রন্য তৈয়ারীর প্রথম কারধানা। পার্কিনের সামাগ্র
আবিশ্বারের মধ্যে একটা বিশাল রসায়নশিল্পের
বীজ নিহিত ছিল। এখন এই শিল্পে কোটা
কোটা টাকা এবং সহস্র সহস্র লোক নিমৃক্ত আছে।
বলা বাছল্য পার্কিনের "বেগুনী"র আবিফারের
পর নৃত্ন নৃত্ন সংযোজিক রঞ্জনন্রব্য ক্রন্ত
উদ্ধানিত হইতে লাগিল এবং ঐ সমন্ত প্রস্তুত
করিবার জন্ম অসংখ্য কারবার স্থাপিত হইল।

উইলিয়াম হেনরী পার্কিন ১৮৩৮ খৃঃ জন্মলাভ করেন এবং ১৮৭৪ খৃঃ ব্যবসায় হইতে অবসর গ্রহণ করেন। সেই সময় হইতে ১৯০৭ খৃঃ তাঁহার মৃত্যুর দিন পর্যন্ত তিনি রসায়নের গবেষণায় নিযুক্ত ছিলেন। ১৮৬০ খৃঃ তিনি রয়েল সোসা-িমিটীয় ফেলো হন এবং ১৯০৬ খৃঃ "নাইট" পদবী প্রাপ্ত হন।

উনবিংশ শতাব্দীর শেষাংশে ও বিংশ শতাব্দীতে রসায়নশিল এত ক্রেত অগ্রসর হইয়াছে বে, ডালাদের সম্পূর্ণ হিসাব দিতে হইলে একটা প্রকাও গ্রন্থ ইইয়া পড়িবে। এই সময়ের রসায়ন
শিল্পীর সংখ্যা এত অধিক এবং এ বিষয়ে তাঁহাদের
দান এত গুরুত্বপূর্ণ বে নাম নির্বাচন করা অত্যন্ত
কঠিন ব্যাপার। তাহা ছাড়া ইহারই মধ্যে এই
প্রবন্ধ এত দীর্ঘ হইয়া পড়িয়াছে বে আর ত্রই
তিনটীর অধিক রসায়ন শিল্পীর নাম উল্লেখ করা
সম্ভব হইবে না। আধুনিক রসায়ন শিল্পের
বিস্ময়কর শ্রীবৃদ্ধির গল্প পরে একদিন বলিবার ইচ্ছা
রহিল।

১৮৮९ थुः काउन्छे शिलम्रात छ मात्रानात्न স্থবাসার-ইথারে নাইট্রোসেলুলোদের দ্রব স্থ ছিদ্র-যুক্ত পিচকারীর ভিতর হইতে বেগে নিক্ষেপ করিয়া ক্রত্তিম রেশমের স্থতা তৈয়ারী করিয়া-ছিলেন। তিনি এই পদ্ধতির পেটেণ্ট লইয়াছিলেন এবং তাঁহার প্রস্তুত কুত্রিম রেশম ১৮৮৯ খৃঃ পারী পরিদর্শনীতে দেখাইয়াছিলেন। তুই বংসর পর কাউণ্ট ভ সারদোনে বাসাঁসোঁতে কুত্রিম বেশম প্রস্তুত করিবার জন্ম একটা কার্থানা স্থাপন করেন। ঐ কারখানায় দিনে ৫০ সের আন্দাক্ত বেশমী স্তা প্রস্তুত হইত, কিন্তু আধুনিক কুত্রিম রেশমের কারথানায় এক মিনিটে উহার অধিক স্থতা প্রস্তুত হয়। জ সারদোনের পদ্ধতি ছাড়াও "ভিসকোষ" প্রভৃতি আরও অনেক রকম কৃত্রিম রেশম তৈয়ারীর প্রণালী আবিষ্ণুত হইয়াছে এবং व्यक्ता এই সব প্রণালী অন্ত্রসাবেই অধিকাংশ কৃত্রিম রেশম প্রস্তুত হয়।

विष्ठ वर्षायन निष्ठ श्रेवर्खकरामय मरधा छाः वन् विहेठ दिक्नार्छ्य नाम विस्मि छादव छित्त्रभरमागा। दिक्नाछ ১৮৬० थः दिनिष्ठरमय एए महत्व कम्रश्रेश करवन। एए छ क्राइम्प्रम किंद्र मिन वर्षायत्मय वर्षा प्राप्तिक क्राव्याय भागिरक्य काक क्रियाय भागिरक्य काक क्रियाय भागिरक्य काक क्रियाय भागि । हेशाय ब्रह्मिन भरवहे छिनि "एडनक्य" नामक स्विशाण जालाक्रिण हाभियाय काश्रक श्रीक्षण करवन। ১००१ थः दिक्ना छ एक्रानारन्य महिल

ফর্মান্ডিহাইড ও তদ্রপ সামগ্রীর প্রতিক্রিয়।
দ্রানিবার জন্ম কুতৃহলী হইয়াছিলেন। ইহার ফলে
"বেকলাইট" আবিদ্ধৃত হয় এবং ইহাতে একটী
দম্পূর্ণ নৃতন রসায়নশিল্প—প্রাস্টিক বা ছাঁচোপকরণ
প্রস্তুত শিল্প—আরম্ভ হইয়াছিল। অধুনা নানা রকমের
প্রাস্টিক আবিদ্ধৃত হইয়াছে এবং ছাঁচোপকরণ
প্রস্তুত-শিল্প দিন দিন অপরিমেয় শক্তিতে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত
হইতেছেল

১৯১৩ খৃঃ প্রথম বিশ্বযুদ্ধের এক বংসর পূর্বে, জামান বৈজ্ঞানিক ডাঃ হাবের, বৃদ্ধ লাডুয়িক মণ্ডের সময় হইতে রসায়নশিল্পীদের স্বপ্ন-সাধারণ হাওয়ার निष्प्राज्ञन अःग नाष्ट्रद्वीरजनरक प्रवनाती , रकान দ্রব্যে পরিবর্ত্তন—বাণিঙ্গাভিত্তিতে কার্যে পরিণত করিতে দফ্র হইয়াছিলেন। তিনি নাইট্রোজেন হাড়োজেনের মিশ্রণকে উচ্চ চাপে ও উচ্চ উত্তাপে আমোনিয়ায়, অথবা কার্যতঃ আমোনিয়াম্-লবণে পরিণত করিয়া আবহিক নাটোজেনের সংবন্ধন ক্রিতে ক্বতকার্য হইয়াছিলেন। এই আবিষ্কারের ८कारत जामीनी व्यथम विश्वयुक्त निष्याहिन। व्यवश হা ওয়ার নাইটোজেন ও অক্সিজেন তাড়িৎ নিঃস্রাবের শাহায্যে **স্বাস্ত্রি সংযুক্ত করি**য়া তাহার দারা নাইট্রিক এসিড প্রস্তুত করিবার প্রণানীও আবিষ্কৃত ২ইয়াছে। রদায়ন শিল্পের এই দিদ্ধিতে জমির সারের অভাব চিরদিনের জন্ম সম্পূর্ণ দূরীভৃত ३३प्राट्ट ।

রসানয়শিল্প প্রবৃত্তকদের দশমাংশের এক অংশের নামও উল্লেখ করা হয় নাই। বে কোন রসায়ন-শিল্প কিম্বা রাসায়নিক দ্রব্য প্রস্তুতের ইতিহাস পর্যালোচনা করিলেই দেখিতে পাওয়া যায় বে, তাহার সম্পতার ভিতর ২ত পরীকা, ২ত চেষ্টা, কত ক্তি শীকারের কাহিনী লুকায়িত আছে। বাস্তবিকই তাহা সময়ে সময়ে এত বিশাহকর ঘটনা সমাবেষ্টিত যে অভুত উপগ্রাস বলিয়া মনে হয়।

বসায়ন-শিল্পের সম্পাদ্য বিষয় এখনও অনেক আছে এবং তাহার জ্বল্য এখনও যথেষ্ট গবেষণার প্রয়োজন। উহা কমিবার পরিবর্ত্তে প্রতি বংসর वाफियारे हिन्याहा। भाग्रस्य अध्याखरनद त्यर নাই। নৃতন নৃতন শিল্প প্রতিষ্ঠার সহিত নৃতন নৃতন উপাদান সামগ্রীর দরকার হইতেছে এবং পুরাতন দ্রব্যের হুম্পাপাতা ও হুর্মালাতার জয় স্থাভ বদশীর চাহিদাও বৃদ্ধিপ্ৰাপ্ত হইতেছে। সেইজন্য প্র'য় শত বৎস্বের রসায়ন-পরও নৃতন নৃতন প্রবর্ত্তক ও শিল্প-চর্চ্চার উদ্ভাবকের প্রয়োজন এখনও শেষ হয় নাই। তাহার কার্য করিবার প্রণালী পরিবর্ত্তিত হইয়াছে শত্য, কি**ন্তু** তাঁহার কর্ত্তব্য অতীতের যে কোন সময়ের অপেক। কমে নাই, বরং বাড়িয়াছে। বসায়ন-শিল্পের উন্নতি কিন্তু বিশুদ্ধ ঝসায়নের শ্রীবৃদ্ধির উপরে নির্ভর করিতেছে। উদাহরণ স্বরূপ বলা যাইতে পারে যে, রামসে যথন সাধারণ হাওয়া হইতে "নিধন" প্রভৃতি জড় প্রকৃতির পাঁচটি বিভিন্ন বায়্ পৃথক করিয়াছিলেন, তখন কেহ কল্পনাও করিতে भारतन नारे, अफ़ वांगू रकान कारक नाशिरव। किंड এখন উজ্জ্বन "नियन" जात्ना পुथिवीद ममस महत्त প্রতিদিন সন্ধ্যার পর নানারপ বিজ্ঞাপন প্রচার ক্রিতেছে। রসায়ন শিল্প ও বিশুদ্ধ রসায়নকে চিরদিনই পরস্পরের হাত ধরাধরি করিয়া অগ্রসর হইতে হইবে।

মৌমাছি পালনের গোড়ার কথা

প্রীবিমলচম্র রাহা

স্থামাদের দেশের অধিকাংশ লোকই মৌনাছি পালনের কথা জানেন না। কিছু ইউরোপ ও আমেরিকার ইহা একটি উন্নত শিল্প। তথায় মধু উৎপাদন ব্যতিরেকে মৌমাছি দারা পরাগ্যোগ (Pollinaton) ক্রিয়াও সম্পন্ন হইয়া থাকে। ভারতে বৈজ্ঞানিক প্রথায় মৌমাছি সম্ভাবনার প্রতি প্রথম দৃষ্টি আকর্ষণ করেন ভার-विভাগের জন ডগ্লাস নামক জনৈক ইংরাজ। বহু চেষ্টায় তিনি বাংলা গভর্ণমেন্টকে মৌমাছি পালনে বাজি করাইয়। ১৮৮৪ সালের নিকটবর্তী সময় ইউরোপীয় মৌমাছি ছারা বাংলায় প্রথম মৌমাছি পালনের ভিত্তি স্থাপন করেন। ইহা যে কিছুকাল পর্যন্ত স্থায়ী হইয়াছিল তাহা তাহার পুস্তকের পরিশিষ্টের বিজ্ঞাপন হইতে জানা যায়। মৌমাছি পালনে ভাহার পর হইতে বাংলায় যে অন্ধকার যুগ আরম্ভ হইয়াছে তাহা এখনও সম্পূর্ণ ष्यवमान श्रेवात क्वान व नक्वारे प्रथा गारे एउट না। স্বদ্র অতীতে ভারতের বাংলা প্রদেশে প্রথম যে মৌমাছি পালনের স্তরপাত হইয়াছিল তাহা কেন কৃতকার্য হয় নাই বা স্থায়ী হইয়া উত্তরোত্তর তাহার শ্রীবৃদ্ধি হয় নাই তাহা বত মান বাংলার মনোবৃত্তি হইতেই কিছুটা ব্ঝিতে পারা যায়। সাধারণভাবে বলা যায়, নতুন কোনও বিষয়ের প্রতি অনাগ্রহ আমাদের জাতীয় চরিত্রের একটি বৈশিষ্ট্য। তবুও কালের গতিরোধ করা যায় নাই তাই অতীত ও আধুনিকতম বহু বৈজ্ঞানিক আবিদ্ধারের স্থবিধা ভোগ করিলেও আমরা সনাতন লাকল ও গোয়ালের পুজারীই বহিয়া গিয়াছি। পাশ্চাত্য দেশের তুলনায় আমরা দব বিষয়েই শত বংসর পশ্চাংগামী।

অদ্র ভবিশ্বতে আমাদের দৃষ্টিভঙ্গি ও কর্মধারার যদি বৈপ্লবিক পরিবর্তন সাধন সম্ভব না হয় তাহা হইলে আমাদের বিনাশ অবশুস্থাবী।

যাহা হউক, শতাব্দীর প্রথমে মাদ্রাজ প্রদেশে নিউটন পুনরায় যৌমাছি পালন আরম্ভ করেন ও তথা হইতে ইহা ক্রমে মহীশুর, বোষাই, পাঞ্জাব ও যুক্তপ্রদেশেও অল্লাধিক বিস্তার লাভ করে। বর্তমানে যদিও পাঞ্জাব ও যুক্তপ্রদেশে মৌমাছি পালনের শিক্ষাকেন্দ্র আছে, কিন্তু মান্ত্রাজ ও বোম্বাই প্রদেশেই অধিক সংখ্যক মৌমাছি পালক আছেন। কিন্তু বাংলা দেশে ষেধানে প্রথম বৈজ্ঞানিক প্রথমে মৌমাছি পালনের স্থত্রপাত হইয়াছিল সেখানে একমাত্র থাদি প্রতিষ্ঠান ব্যতীত উল্লেখ-যোগ্য অন্ত কেহই নাই বলিলেই হয়। অথচ মৌমাছি পালনের পক্ষে অহুকূল স্থান ও অবস্থা যে বাংলা দেশে নাই তাহাও নহে। এই অনগ্রসরতার অতীতে গভর্ণমেণ্টের বাংলা উদাসীনতা। বর্ত্তমান স্বাধীন বাংলার গভর্ণমেন্টও यि महिक्रभेर উनामीन थात्कन छारा रहेल মৌমাছি পালনের উন্নতি ও ব্যবসা হিসাবে ইহা প্রতিষ্ঠিত হইতে বহু বিলম্ব হইবে সে বিষয়ে कान उपनिष्ठ नारे। वर्डमान गर्जियां यिन সত্যই মৌমাছি পালনের প্রসার ও প্রচার চান তাহা হইলে সর্বাগ্রে ব্যবসা হিসাবে মৌমাছি পালনের পক্ষে উপযোগী কোনও স্থানে মৌমাছি পালনের শিক্ষা প্রতিষ্ঠান ও প্রচার কেন্দ্র স্থাপন করিতে হইবে এবং বাংলা দেশের মৌমাছি পালনের পক্ষে উপযোগী স্থানগুলিকে কয়েকটি কেন্দ্রে বিভক্ত করিয়া প্রতি কেন্দ্রে একজন করিয়া বিশেষজ্ঞ

রাখিতে হইবে। তাহারা মৌমাছি পালনে নিযুক্ত ব্যক্তিগণকে দর্ক বিষয় দাহাব্য করিবেন। এ বিষয়ে দম্পন্ন ও শিক্ষিত ধনী ব্যক্তিরাও একটু অবহিত হইলে দেশের অশেষ কল্যান হয়।

আধুনিক মৌমাছি পালনের অপ্রাচুর্যভার জন্ম শত শত মণ পূষ্পারদের (Nectar) অপচয় इरेट्टि । यिने भर् ७ स्मीमाहि मद्दस अनि छ অশিক্ষিত লোকেরা কিছু পরিমান মধু জঙ্গলের বা গ্রামের স্বভাবজাত মৌনাছির চাক হইতে সংগ্রহ করিয়া থাকে। কিন্তু তাহাতে মৌমাছির ডিম্ব ও শুকের রদ নিংড়ানোর কালে মিখিত इरेगा यात्र विन्ना जारा नीखरे गांकिया উঠে ও আহারের অন্পযুক্ত হইয়া যায়। সামাত চৈষ্টায় বিশেষ প্রক্রিয়া দ্বারা এই মধুও সচ্চনে নিদ্ধাশিত মধুর আয় বাদে গদে অতুননীয় হইতে পারে। তবে চাকের সমস্ত মৌমাছি ধ্বংস করিয়া মধু সংগ্রহের আদিম প্রথা যত শীঘ্র সম্ভব বন্ধ করিয়া° भोगां भानन बाता देवळानिक अथाय गर् পদ্ধতি প্ৰবৰ্তিত হওয়াই বৈজ্ঞানিক প্রথায় মৌমাছি পালনের ফলে পৃষ্পর্নের অপচয় বহু পরিমাণে নিবারিত হইবে, উপরস্ত মৌমাছিরা পরোক্ষভাবে পৃষ্পরস সংগ্রহের জন্ম পূষ্প হইতে পূষ্পাস্তরে যাইয়া পরাগবোগ-ক্রিয়া সম্পন্ন করিয়া অধিক সংখ্যক ফল ধরিতে সহায়তা করে। পরাগ্যোগ ক্রিয়ার মাধ্যম হিসাব অক্সান্ত কীট-পতন্স হইতে মৌমাছির শ্রেষ্ঠতা সর্বজন-স্বীকৃত।

সমস্ত ব্যবসায়ের মধ্যে মৌমাছি পালনই এক মাত্র ব্যবসায়, যাহা সামাত্ত অবস্থায় আরম্ভ করিয়া ধীরে ধীরে শতাধিক মৌমাছি গৃহের বিরাট ব্যবসায়ে রূপান্তরিত কুরা সন্তব। সময় ও পরিশ্রম হিসাবে এক মাত্র মৌমাছির গৃহ হইতে উপযুক্ত পরিমাণ লাভ আশা করা যায়। এবং এই লাভের অর্থ বারাই ধীরে

ধীরে ইহার পূর্ণ শ্রীরৃদ্ধি সম্ভব। কালেই যাহার কয়েক বৎসর এইরূপ ভাবে টিকিয়া থাকিবার সামর্থ্য चाह्य खादात भरक कारन स्मोमाछि भानन बाता বহু ধনের অধিকারী হওয়া কিছুমাত্র বিচিত্র নয়। এইরপ বোগ্য ব্যক্তির পক্ষে মৌমাছি পালন ক্ষেত্রে বহু সম্ভাবনাও বহিয়াছে। তবে হুংখের বিষয় এই বে, বাংলা দেশের সাধারণ শিক্ষিত যুবকের অর্থো-পার্জনের তাড়না এতই প্রবল বে, পক্ষে ধীরে ধীরে কোনও কিছু গড়িয়া তোলা অসম্ভব বলিলেই হয়। তাহার মৌমাছি পালনের পক্ষে উপযুক্ত ও অমুপযুক্ত স্থান নির্ণয় এতাবৎ গভর্ণমেন্টের উদাসীনভার জক্ত সম্ভব হয় নাই; অবস্থা দেখিয়া মনে হয় শীঘ্ৰ হইবারও কোন আশা নাই। কোথায় কোন্ পূষ্প বুক্ষ, লতা বা গুলা মৌমাছি পালনের উপযুক্ত সংখ্যায় বিভ্যান, কোন্ পুষ্পের রস কখন কি অবস্থায় ক্ষরণ হয় বা ক্ষরণ বন্ধ হইয়া বায় ভাহার সমাক জ্ঞান না থাকিলে মৌমাছি পালনে বছ অস্থবিধা ভোগ করিতে হয় ও মৌমাছি পালকের এই জ্ঞান লাভের জন্ম বহু সময় ও অর্থের অপব্যয় হয়। দাধারণকে এই শিক্ষাদানে গভর্ণমেন্টের মৌমাছি পালন বিভাগের উদ্যোগী হওয়া উচিত। গভর্ণমেন্টের বিভাগীয় কার্য ও গবেষণার দারা প্রজাসাধারণ উপকৃত ও লাভবান হইবে ইহাই গভর্ণমেন্টের কাম্য হওয়া উচিত। গবেষণা বা পরীক্ষাগার দ্বারা সাধারণে যে জ্ঞান লাভ করে তাহাই গভর্ণমেন্টের সকল ক্ষেত্ৰেই গ্ৰেষণা বা পরীক্ষাগার দ্বারা আর্থিক লাভ হওয়া সম্ভব নয়।

যাহা হউক, সকলের সমবেত চেষ্টায় স্থান্ধলা স্ফলা বাংলা দেশকে হগ্ধ ও মধু দ্বারা প্লাবিত করা মোটেই অসম্ভব নয়। ইহার জন্ম প্রয়োজন পূর্ণ বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গি, অদমা উৎসাহ ও প্রচেষ্টা এবং জনসাধারণের সহিত সরকারের পূর্ণ সহবোগিতা।

বিবিধ প্রসঙ্গ

মনুষ্যদেহে আণবিক-বিকিরণের প্রভাব

चिन आপবিক-গবেষণা-কেন্দ্রে যারা আণবিক গবেষণায় ব্যাপৃত আছেন—তাঁদের মধ্যে প্রায় কুড়ি জন কর্মী অন্ধুযোগ করেছেন যে, আণবিক-বিকিরণের প্রভাবে তাঁদের পুরুষজ্হানি ঘটেছে। এ'নিয়ে বেশ চাঞ্চল্যের স্ফুটি হয় ; ফলে আভ্যন্তরীণ দেহয়য়াদির ১৭পর আণবিক-বিক্রিণের প্রভাবে কিরপ কুকল হতে পারে, সেবিষয়ে অন্সামান করবার জন্মে চিকিৎসকমণ্ডলীর দৃষ্টি আরুই হয়েছে। আটম-বোমার আঘাতে বিধ্বন্ত জাপানের হিরোসমা ও নাগাসাকীতে গারা প্রাণে বেঁচে গেছেন তাঁদের সম্পর্কে প্রামাণিক তথ্যাদি সংগ্রহ করে দেখা গেছে যে, তাঁরা প্রায় সকলেই প্রজনন-শক্তি হারিয়ে ফেলেছেন।

ৰংশামুক্তম সম্পর্কে বিশেষজ্ঞ শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক প্রোফেসর জে, বি, এইচ, হালডেনের ধারণা— আণবিক-বিকিরণের প্রভাবে যে পুরুষত্ব বা প্রজনন भक्ति नष्टे इरवरे अभन क्वान कथा निरु, जरव অনেক ক্ষেত্ৰে ঘটতে পারে; কিন্তু যেক্ষেত্রে প্রজননশক্তি নষ্ট হবে না সেক্ষেত্রে এমন সন্তান উৎপন্ন হতে পাবে যাদের আক্বতি অথবা মানসিক শক্তি হবে মড়ত। এর ফলে, কয়েক পুরুষ অস্তে সমগ্র মানব জাতির আকৃতি ও প্রকৃতির আমূল পরিবর্ত্তন ঘটা কিছুমাত্র অসম্ভব ব্যাপার নয়। প্রোফেশর মূলারও হ্যালডেনের অভিমত সমর্থন করেন। তিনি বলেন যে, আণবিক-শক্তি প্রভাবে সমগ্র মানব জাতির এরপ কোন পরিবর্তন ঘটতে शकात वहत्वत्र तनी त्करहे गाता । त्थारकमत মুলার অনেকদিন থেকেই ফল-মাছির ওপর আণবিক-বিকিরণের প্রভাবের বিষয় পরীক্ষা করে আগছেন। আণবিকশক্তির প্রভাবে ফল-মাছির দৈহিক গঠনের অনেক অভুত পরিবর্ত্তন ঘটতে

অদ্ত, কারোর হয়েছে অদ্তুত চোধ, আবার কারো কারোর হয়েছে তিনটে ডানা।

আগবিক-বিকিরণ মহ্যুদেহে কিরকম প্রভাব বিস্তার করতে পারে বর্তমানে এবিষয়ে, বৈজ্ঞানিক অহুসন্ধানের প্রশন্ত ক্ষেত্র হচ্ছে জ্ঞাপান। জ্ঞাপানী বৈজ্ঞানিকের। ইতিমধ্যেই হিরোসিমা ও নাগাসাকি থেকে আগবিক বিকিরণে প্রভাবান্থিত প্রায় একলক্ষ ষ্টিহাজার রোগীর ইতিহাস সংগ্রহ করেছেন। জ্ঞাপানীদের ওপর আগবিক বোমার প্রভাব সম্পর্কে গবেষণার জন্মে বিদেশী বৈজ্ঞানিক দলের অধিনায়ক ই্যাফোর্ড ওয়ারেন্দ্ বলেছেন যে, অস্ততঃ বছর দশেকের কমে এ সম্বন্ধ প্রাথমিক কোন সিদ্ধান্ত করাও সম্ভব হবে না। ভবিগ্যুতে মাহুদের আফতিপ্রক্রতিগত কোন পরিবর্তন আগবে কিনা, অস্ততঃ পঞ্চাশ বছরের আগে সেবিষ্ধে নিশ্চিতভাবে কিছু বলা চলে না।

পিতামাতার বীজ-কোষের মধ্যন্থিত 'ক্রেমো-দোমে' নিহিত 'দ্দিন্দ্' (Genes) নামক পদার্থই সম্ভানের আকৃতি-প্রকৃতি নিয়ন্ত্রণ ক'রে থাকে। উদ্ভিদ বা মাহুগ্রেভর প্রাণীদের ওপর এক্স-রে বা আণবিক-বিকিরণের পরীক্ষার ফলে এরপ কিছু কিছু পরিবর্তন ঘটানো সম্ভব হয়েছে। আণবিক-বিকিরণের প্রভাবে 'জিন্দ্'-এর কোন পরিবর্ত্তন ঘটে থাকলে বংশধরদের কেউ কেউ 'মিউট্যাণ্ট' রূপে আত্মকাশ করতে পারে। অথবা কয়েক পুরুষ পর্যন্ত স্থপ্ত থেকে উপযুক্ত ক্ষেত্রে সমধর্মী 'জিনদে'র দক্ষে মিলতে পারলে তার পরিবর্তিত বৈশিষ্ট্যকে বিকশিত করতে পারে। 'জিনসে'র পরিবর্তনে স্থায়ী বৈশিষ্ট্য-সমন্বিত 'মিউট্যান্ট' আত্মপ্রকাশ করে এবং তা'বংশামুক্রমে সমভাবেই চলতে থাকে। কাজেই আণবিক বিকিরণে যদি সত্যসত্যই 'জিন্দ'-এর পরিবর্তন ঘটে থাকে তবে

আকৃতি প্রকৃতিতে অভিনব মানবগোষ্ঠার আবির্ভাব মোটেই অসম্ভব নয়।

ডি-ডি-টি'র অপকারিভা

গত যুদ্ধে যেসব আশ্চর্য রাসায়নিক পদার্থ আবিষ্ণত হয়েছে তার মধ্যে অব্যর্থ কীট-নাশক পদার্থরূপে ডি-ডি-টি'র নাম বিশেষভাবে উল্লেখ-গোগ্য। অনিষ্টকারী কীট-পতঙ্গ ধ্বংস করার ভত্তে আজুকাল প্রায় সর্বত্র ডি-ডি-টি বাবস্থত হচ্ছে। ডি-ডি-টি'র সংস্পর্শে মশা, মাছি, ছারপোক। উকুন প্রভৃতি কীট-পতকের ধ্বংস অনিবার্য। किছूकान আत्र 'अप्रार्नफ् ट्ल्थ् खत्गानित्यनन्' ম্যালেরিয়া উচ্ছেদের জন্মে ব্যাপক পরিকল্পনা ম্যালেরিয়া গ্রহণ করেছেন। বোগ ছড়ায় 'जारनारकिन' मना। কাজেই ধবংস করতে পারলে ম্যালেরিয়ার প্রভাবও কমবে নিশ্চয়। এজন্তে এ-প্রতিষ্ঠানের উত্তোগে বিভিন্ন দেশে মশক-ধ্বংসের কাজ স্থক হয়ে গেছে। এ-পরীক্ষার ফলে অনেক ক্ষেত্রে ম্যালেরিয়ায় মৃত্যুর হার শতকরা ৮০ থেকে প্রায় শতকরা ৫ অবধি নেমে এসেছে। প্রধানতঃ ডি-ডি-টি করেই তারা স্থফল লাভ করেছেন। কিন্তু ডি-ডি-টি ব্যবহারের পর এমন কভকগুলো ব্যাপার দেখা গেছে, যার ফলে ডি-ডি-টি'র উপকারিতার সঙ্গে তার অপকারিতার বিষয়ও বিশেষভাবে অমুধাবন করবার কারণ ঘটেছে। ডি-ডি-টি'র সংস্পর্শে যেমন মশা মরে তৈমন সাধারণ মাছিও মরে। 'আনোফেলিস' মশা বেমন ম্যালেরিয়ার বীজাত্ব বহন করে, মাছিও তেমনি টাইফয়েড, কলেরা আমাশম প্রভৃতি রোগবীজাণু ছড়িয়ে দেয়। কোন কোন স্থানে প্রায় বছর তুই ধরে' ডি-ডি-টি ছড়ানোর পর দেখা গেছে—সেধানে সাধারণ মাছি মরে গেলেও এমন এক জাতের মাছির উদ্ভব হয়েছে যাদের উপর ডি-ডি-টি'র কোনই প্রভাব দেখা বার না। পরীক্ষার ফলে কিছুদিন

আগেই জানা গেছে, কেবল মাছির ব্যাপারেই নয়, লঘুমাত্রায় প্রতিষেধক ঔষধ প্রয়োগে বিভিন্ন আতের রোগোৎপাদক আণুবীক্ষণিক ব্যাক্টেরিয়ার ক্ষেত্রেও এরপ 'মিউট্যান্ট' আত্মপ্রকাশ করে। কিন্তু ডি-ডি-টি প্রয়োগে মশককুলের মধ্যে এরপ কোন 'মিউট্যান্ট'এর সন্ধান মিলেনি। ভবে বৈজ্ঞানিকেরা মনে করেন—তু'বছরের জায়গায় চারবছর ডি-ডি-টি ব্যবহারের পর যে ডি-ডি-টি প্রতিরোধকারী মশকের আবির্ভাব ঘটুবে না এমন কোন নিশ্চয়তা নেই।

তা'ছাড়া ডি-ডি-টি ব্যবহারে যেমন অনিষ্টকারী কীট-পতঙ্গ মারা যায়, তেমনি আবার মাহুংধর উপকারী পোকা-মাকড়ও ধ্বংস হয়ে যায়। অনিষ্ট-কারী পোকা-মাকড় নষ্ট করবার জন্মে ডি-ডি-টি ছড়ানোর ফলে গ্রীসের একটি অঞ্চলের সব মৌমাছি মরে যায়; ফলে মধু-ব্যবদায়ীদের মধ্যে হাহাকার পড়ে যায়। উত্তর ইটালীতে এক জায়গায় গ্রুটি-পোকার চায় হতো। ডি-ডি-টি ছড়ানোর ফলে সেথানের অনেক গ্রুটি-পোকা নষ্ট হয়ে যায়। এতদিন জানা ছিল—কটি-নাশক ঔষধের মধ্যে ডি-ডি-টিই সর্বোৎকৃষ্ট। কিন্তু বৈজ্ঞানিকেরা মনে করেন—শীদ্রই ডি-ডি-টির চেয়ে আবও উৎকৃষ্টতর কীটনাশক ঔষধ আবিষ্কারের সন্তাবনা রয়েছে।

'য়্যানিমিয়া' বা রক্তাল্পভা রোগের নূডন ঔষধ

বৃটিশ ইন্ফমেশন সার্ভিদের খবরে প্রকাশ, বৃটিশ বৈজ্ঞানিকেরা রক্তাল্পতা রোগের বিশেষ শক্তিশালী একটা নতুন ঔষধ আবিদ্ধার করেছেন। সম্প্রতি ৮০টি রোগীর ওপর এ-ঔষধটি পরীক্ষা করে' দেখা হয়েছে। এ-ঔষধের এক আউন্সের মাত্র তৃ'লক্ষ ভাগের এক ভাগ প্রয়োগেই আশ্চর্য ক্ষকল পাওয়া যায়। এ-ঔষধ ব্যবহারে রক্তে রক্ত-কণিকার প্নরাবির্ভাব তো ঘটেই, তাছাড়া এ-রোগে স্নায় জালের এবং মেরুদণ্ডের বেসকল উপদর্গ দেখা দেয় সেগুলোও দূর হঁয়ে যায়।

এ-আবিদ্ধারের জনেকখানি কৃতিত্ব হচ্ছে, গ্লাক্সো বিসার্চ লেবরেটরীর ভা: লেষ্টার স্মিথের। সর্বসাধা-রণের ব্যবহারের জ্বলে ব্যাপকভাবে এ-ঔষধ তৈরী করবার চেষ্টা এখন ও আরম্ভ হয়নি।

আণবিক শক্তি বিষয়ক প্রদর্শনী

বি, ই, এস'এর থবরে প্রকাশ, আণবিক শক্তি
সহম্বে জনসাধারণকে সচেতন করে তোলবার
উদ্দেশ্যে রুটেনে একটি ভ্রাম্যমাণ প্রদর্শনীর ব্যবস্থা
করা হয়েছে। পত কয়েকমাস ধরে বিভিন্নস্থানে
লক্ষাধিক লোক এই প্রদর্শনী দেখবার স্থযোগ
পেয়েছে। মডেল ও চিত্রের সাহায্যে পরমাণ্
সহম্বে যাবতীয় থিষয় এই প্রদর্শনীতে দেখানে।
হয়েছে। এখানে এলে একজন সাধারণ দর্শকও
পরমাণুর গঠন, আণবিক শক্তির প্রকৃতি ও
প্রয়োগ-কৌশল সম্পর্কে একটা মোটাম্টি ধারণা
নিয়ে যেতে পারেন।

পদার্থের ক্ষুদ্রতিক্ষ অংশ যে প্রমাণু, তারা জগতের কি অপরিসীম কল্যাণ এবং কি ভয়াবহ ধ্বংস সাধন করতে পারে, প্রদর্শনীর একটি বিভাগে তা' দেখানো হয়েছে। লগুনের একটি মানচিত্রে সহরের কেন্দ্রস্থাকে কেন্দ্র করে একটি লাল বৃত্ত এঁকে দেখানো হয়েছে যে, গুইখানে একটি অ্যামট-বোমা পড়লে কতখানি জায়গা বিধ্বস্ত হবে। আগবিক-শক্তির প্রয়োগে চিকিৎসা, শ্রমশিল্প ও কৃষিকার্থে কি বিরাট উন্নতির সন্তাবনা আছে—
অক্তদিকে তার্প্ত ইক্তিক করা হয়েছে।

আণবিক-শক্তিকে কেমন করে মান্নুষের কল্যাণে
নিয়োগ করা যায়, বৃটিশ বৈজ্ঞানিকেরা এখন
সে-চেষ্টাতেই ব্যাপৃত আছেন। শ্রমশিল্পে কয়ল।
বা পেট্রোলের পরিবতে আণবিক-শক্তি ব্যবহারের
সম্ভাবনা আছে। হারওয়েলের আণবিক গবেষণাগারে
পরমাণু থেকে কিয়ৎ পরিমাণ উত্তাপ স্পষ্টকরা
সম্ভব হয়েছে। বৈজ্ঞানিকেরা এখন চেষ্টা করছেন—
কিভাবে এই উত্তীপকে এঞ্জিন চালানো বা সহরের

জন্মে প্রয়োজনীয় তাপ ও বিহাৎ সরবরাহের কাজে লাগানো যেতে পারে। ১৫০০ টন কয়লা পৃড়িয়ে যে পরিমান তাপ উৎপন্ন হয়, মাত্র এক পাউগু ইউরেনিয়ামের মধ্যে সেই তাপ সঞ্চিত আছে।

আণবিক-শক্তির সাহায্যে কেমন করে কৃষিকার্ধের উন্নতি বিধান করা যায় বৈজ্ঞানিকেরা সে-চেষ্টাঙেও ব্যাপৃত আছেন। উন্নত ধরণের সার তৈরী, কীট পতঙ্গ বিধ্বংসী ঔষধ তৈরী, গাছপালার ব্যাধির চিকিংসা প্রভৃতি বিভিন্ন বিষয়ে নানার্কম গবেষণা চলছে।

বিশেষজ্ঞেরা বলেন যে, শ্রম-শিল্পে আণবিক শক্তির ব্যাপক ব্যবহার আগামী দশবছরের মধ্যে যদিও সন্তব হয়ে উঠবে না তবু চিকিৎসার ব্যাপারে শীদ্রই এর প্রয়োগ দেখা যাবে। ক্যান্সার-রোগের চিকিৎসায় এবং কতকগুলো রোগের প্রকৃতি নির্ণয়ে তেজক্রিয় 'আইসোটোপে'র ব্যবহারে বিশেষ স্থফল পাওয়া গেছে।

বৃটেনের আণবিক বৈজ্ঞানিক সংসদের উদ্যোগে এই প্রদর্শনীর ব্যবস্থা করা হয়েছে।

বর্তমানে আমাদের দেশও আণবিক গবেষণায় কার্কর পিছনে পড়ে নাই। অস্তৃতঃ সাধারণভাবেও এদেশীয় বৈজ্ঞানিকেরা এরক্ষের কোন প্রদর্শনীর আগ্নোজন করলে তা' জনসাধারণকে বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তিসম্পন্ন করে গড়ে তোলবার কাজে যথেষ্ট সহায়ক হবে।

ভারতীয় ভাষায় বিজ্ঞান শিক্ষা

দোরালায় বিজ্ঞান-কলাভবনের প্রতিষ্ঠা-দিবস উপলক্ষ্যে ভারতের শিক্ষা-সচিব মৌলানা আবুল কালাম আজাদ বলেন যে, ভারতের শিক্ষা-পদ্ধতি স্বষ্ঠ ভিত্তির ওপর প্রতিষ্ঠিত নয়, কারণ, ১৬০ বছর আগে ইংরেজী ভাষাকেই ভারতের শিক্ষার মাধ্যম করা হয়। ইট ইণ্ডিয়া কোম্পানীর পক্ষে ভারতীয়দের পাশ্চাত্য-বিজ্ঞান শিক্ষাদানের সংকল্প সাধু ছিল সন্দেহ নেই; কিন্তু তা' ইংরেজীর মাধ্যমে হওয়ায় আমাদের মহা অস্থবিধায় ফেলা হয়েছে। ভারতীয় ভাষার মাধ্যমে শিক্ষা দেওয়া হলে ভারতীয়দের কাছে বিজ্ঞানশিক্ষা যে কেবল সহজ্ঞসাধ্যই হয়ে উঠত তা' নয়, এতদিনে এক নতুন ভাষাও গড়ে উঠত। আমাদের শিক্ষাব্যবস্থা থেকে এ-ক্রটি দ্র করে জাতীয় ভাষাকে শিক্ষার মাধ্যম করা এখন আমাদের জাতীয় সরকারেরই কর্তব্য। ভারত সরকার এখন যে পদ্ধতি গ্রহণের প্রস্তাব করেছেন উক্ত প্রতিষ্ঠান ৫ বছর পূর্বেই তা' গ্রহণ করায় মৌলানা আজাদ তাঁদের অভিনন্দন জানান।

পরিভাষা সম্পর্কে শিক্ষা-মন্ত্রী বলছেন যে, ধে-ভাবে ভারতীয় ভাষায় বৈজ্ঞানিক শব্দ অফুদিত হচ্ছে তা' ঠিক নয়। প্রত্যহই নতুন নতুন শব্দ তৈরী হচ্ছে এবং সেগুলোও কোন বিশেষ দেশের ভাষার নিজ্ব নয়, এগুলিতে সকলেরই অধিকার আছে। মিশরে বৈজ্ঞানিক পরিভাষাকে আরবীয় ভাষায় অফু-দিত করার চেষ্টা হয়েছিল; কিন্তু মিশরের পণ্ডিতেরা ওই সকল শব্দ ইউরোপীয় ভাষায় রাথাকেই বিশেষ স্থ্রিধান্তনক এবং প্রয়োজনীয় বলে মনে করেছেন।

পরিভাষা

ইংবেজী ছিল এতকাল আমাদের রাষ্ট্র ভাষা, আমাদের সব রকমের কাজই করা হত ইংবেজী ভাষার মাধ্যমে। এখন স্বাধীনতা লাভের পর পশ্চিম বাংলা সরকার বাংলাকে রাষ্ট্র ভাষারপে অহুমোদন করেছেন, সরকারী দলিল-দন্তাবেজ এবং লেখাপড়ায় এখন থেকে বাংলা ভাষাই ব্যবহৃত হবে। এজন্তে পশ্চিম বাংলা সরকার কয়েক জন ভাষা ও শক্ষতত্ববিং পণ্ডিত নিয়ে যে পরিভাষা-সমিতি গঠন করেছেন অল্পকালের মধ্যেই তাঁরা নির্বাচিত পরিভাষাসমূহের একটা প্রাথমিক খসড়া তৈরী করেছেন। বাংলা ভাষার অনেক পরিভাষা প্রণেতারা প্রধানতঃ সংস্কৃত ভাষার উপরই নজর দিয়েছেন। শক্ষই সন্ধৃত থেকে এসেছে, কিন্ধু ইংরেজী, উর্দ্দু, ফার্সি এবং দেশজ শক্ষ এতে কম নেই। সেগুলোকে বাদ দিলে ভাষার সরলতা, মার্গ্য এবং সহক্ষ

বোধগম্যতা অনেকাংশে ব্যাহত হতে বাধ্য। 'সেক্রেটারিয়েট' কথাটা সরকারী 'দপ্তরখানা' ও 'মহাপেজখানা' রূপে বরাবর চলে আসছে—সেথানে 'মহাকরণ' করার কি প্রয়োজন ছিল? এরূপ 'ডাক'কে 'প্রৈশ' 'কেরানী'কে কারণিক, 'পুলিস'কে 'আরক্ষ' করিয়া কি স্থবিধা করা হয়েছে? সংস্কৃত শব্দ চয়ন করে ভাষার কৌলিন্য বজায় রাধার জন্মই কি এরূপ করা হয়েছে?

পশ্চিমবাংলা সরকার প্রবর্তিত নতুন পরিভাষা অবলম্বনে লিখিত বিষয় কিরূপ স্থথবোধ্য হবে 'যুগাস্তর' থেকে নমুনা উদ্ধৃত করে দিচ্ছি—

"সম্প্রতি আমরা কলিকাতার এধ সমস্থা সম্বন্ধে জনৈক সংস্থা-করণিকের এক পত্র পাইয়াছি। পত্র-খানি পশ্চিমবঙ্গ সরকার প্রবর্তিত নৃতন পরিভাষা অবলম্বনে লিখিত। এই পত্তে প্রকাশ যে, এধার্থী উক্ত সংস্থা করণিক এক পরিপত্র দৃষ্টে এধের নিমিত্ত আপ্ত-করণিকের নিকট যান। আপ্ত-করণিক বলেন, ত্যাসপালের নিকট গেলেই আপনার এধের সমাচার মিলিবে। স্থাসপাল বলেন, এখানে নয়, মহা-আরক পরিদর্শকের নিকট যান। মহা-আরক্ষ পরিদর্শক জানান, অগার সহায়কের স্মারক ভিন্ন কিছুই হুইবে ना-निर्वान-षिकात्रिक मारी करतन, व्याभात নির্বাহকের অমুস্মারক চাই। ইতিমধ্যে এক কারণিক তাঁহাকে জানান যে, এ বিষয়ে ভূক্তিপতি ভিন্ন কাহারও কোন ক্ষমতা নাই। অবশেষে তিনি ভূক্তিপতির গোচরে হাজির হন। তথন আপতিক পরিচর তাঁথাকে ডাকিয়া বলেন-এদিকে আহ্বন। সেধানে গেলে, আগম নিয়ামকের কুপায় অমুমতি মিলিল। অনেক ভোগান্তির পর ভদ্রলোক সফল-काम इहेबाएइन हेहाएउ जामता स्थी इहेनाम। কিন্তু এধাহরণ লইয়া কলিকাভাস্থ জনগণকে আজ কিরূপ বেগ পাইতে হইতেছে, তাহার পরিচায়ক-রূপে এই প্রাঞ্জল ও সর্বজনবোধ্য পত্রখানির গুরুত্ব বে সবিশেষ, ভাহা আশা কবি বুকীয় মহাকরণের কতৃ পক্ষ অস্বীকার করিবেন না।"

পরিষদের কথা

: ৫ই মার্চ, সোম্বার ও ২৯এ এপ্রিল, বৃহস্পতি বার কার্থকরী সমিতির যথাক্রমে দিতীয় ও তৃতীয় অধিবেশন হয়। উক্ত অধিবেশনদ্যের প্রধান কার্য গুলির বর্ণনা নিমে দেওয়া হইল:—

়। নিয়মাবলীর ১৪ (ঘ) ও ১৪ (ঘ) (১)
ধারা অহসারে শীপ্রভাতচক্র খ্যাম, শীরামগোপাল
চট্টোপায্যায় ও শীশক্ষরদেবক বড়াল মহাশয়
কার্যকরী সমিতির অভিরিক্ত সভা মনোনীত হ'ন।

২। নিম্নলিধিত ভদ্মহাদয়গণকে লইয়া পুস্তক প্রকাশনী সমিতি গঠিত হয়; শ্রীচাক্তক্র ভট্টাচার্য, শ্রীস্কৃৎকুমার মিত্র, শ্রীজ্ঞানেক্রলাল ভাতৃড়ী, শ্রীস্কৃমার বস্থ, শ্রীপশুপতি ভট্টাচার্য, শ্রীজ্যোতিমর্য ঘোষ, শ্রীসত্যেক্রনাথ বস্থ, শ্রীস্ক্রোধ নাথ বাগচী।

৩। নিম্নলিখিত ভদ্রমহোদয়গণ (ইহাদের মধ্যে এযাবং যাহারা চাদা দেন নাই, তাঁহাদের চাদা দেওয়া সাপেকে) নৃতন সদস্য নির্বাচিত হন:—

श्रीरतस्त्रनाथ धाय (निवभूत) श्रीङ्करूमात धाय, श्रीर्वानाथ पाय, श्रीर्वानाथ पाय (गार्छनित्क्र त्वार्छः) श्रीरावानाथ धाय (गार्छनित्क्र त्वार्छः) श्रीरावानाथ धाय, श्रीरावाना विदानी धाय, श्रीरावाना विदानी धाय, श्रीरावाना काल, श्रीरावाना वर्ष, श्रीनिश्चित्रक्षन मड्डल, श्रीरावानाथ पा, श्रीरावाना वर्ष, श्रीनिश्चित्रक्षन मड्डल, श्रीनिनीत्मादन वर्ष, श्रीनिश्चित्रक्षन मड्डल, श्रीनिनीत्मादन वर्ष, श्रीरावाना धाय, श्रीनिश्चित्रक्षन पत्व, श्रीष्ठावाना व्यव्याप्ति। धाय, श्रीरावानाथ धाय, श्रीव्याप्ति। श्रीव्याप्ति

লাহা, গ্রীপশুপতি বদাক, গ্রীশচীন্দ্রকুমার বস্থ, শ্রীনিম লনাথ চটোপাধ্যায় শ্রীসিদ্ধেশ্বর ঘোষ, শ্রস্থারকুমার দে, শ্রীজ্যোতিপ্রসন্ন ঘোষ, শ্রীষষ্টীধন শ্রীস্থবলচন্দ্র রায়, শ্রীতারাশঙ্কর বন্দ্যো-পাধ্যায়, শ্রীস্থবোধকুমার মজুমদার. শ্রীরাসবিহারী ঘোষ, শ্রীশবপ্রসাদ চট্টোপাধ্যায়, শ্রীষ্মরুণকুমার মজুমদার, ঐবিবুধনারায়ণ দেন, ঐনারায়ণচন্দ্র দেনগুপ্ত, শ্রীনিমল ঘোষ, শ্রীস্থবেন্দ্রনাথ দেন, শ্রীগুরুদাস সিংহ, শ্রীগনেশচন্দ্র মুখোপাধ্যায়, শ্রীহরিহর সরকার, শ্রীস্থণীর কুমার বিশ্বাস, শ্রীস্থরপতি চক্রবর্ত্তী. শ্রীশস্ত সাহা, শ্রীঅনিলবরণ রায় চৌধুরী, শ্রীসাধন ভটাচার্য, শ্রীষোগেল নাথ মৈত্র, শ্রীগিরীক্ত শেখর বস্থ, এরমেশ মজুমদার, এস্থান্থৎ চন্দ্র সিংহ, এবিশ্ব-নাথ দেন গুপ্ন, শ্রীনিবপ্রসাদ দাশ গুপ্ন, শ্রীপার্বতীকুমার সরকার, শ্রীমীনেন্দ্রনাথ বস্থা, শ্রীনরেন্দ্রনাথ চৌধুরী, शिकौरवानवन गर्भा, याभी अमुजानन।

বিজপ্তি

পরিষদের যে সমস্ত সদস্ত মাত্র অধ বংসরের
চাঁদা জমা দিয়াছেন, বা যাঁহারা মাত্র অধ বংসরের
চাঁদা দিয়া 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে'র গ্রাহক হইয়াছেন,
তাহাদিগকে সমন্ত্রমে অন্তরোধ করা যাইতেছে,
যেন তাঁহারা বাকী অধ বংসরের চাঁদা যথাসত্তর
পরিষদের ঠিকানায় পাঠাইয়া বাধিত করেন।
পরিষদ কর্ত্পক্ষ সদস্ত ও গ্রাহকবর্গের সর্বাকীন
সহযোগিতা কামনা করিতেছেন।

छान ७ विछान

প্রথম বর্ষ

জুন—১৯৪৮

ষষ্ঠ সংখ্যা

মাধ্যাক্ষণ

প্রীব্রজেরনাথ চক্রবর্তী

বিংশ শতাদীতে জড় বিজ্ঞানের নানা শাখায় তুর্বোধ্য রহস্তের সমাধান মিলিয়াছে, একথা সকলেই * शौकांत्र कविरवन। क्लिंज विकारत्त्र नाना वावश আমাদের চতুম্পার্শে বর্তমান সভ্যতার এক অবিচ্ছেত্ত অঙ্গরূপে সর্বদা রূপায়িত হইতেছে। থারামে বদিয়া বহু সহস্র মাইল দুরের কথাবাতী আলাপ-সালাপ আমরা শুনিতেছি। বিদেশ হইতে ২৪ ঘণ্টা পূর্বে অমুষ্ঠিত নানা ঘটনার ছবি আমাদের সংবাদপত্তে ছাপা দেখিতেছি। ফলতঃ বর্ত মান বিজ্ঞান দূরত্বের সংজ্ঞার ওলটপালট করিয়া দিয়াছে। এমন দ্ববীক্ষণ যন্ত্ৰ আবিষ্কৃত হইয়াছে যাহার দাহায্যে মহাকাশ-স্থিত ২৯×১০২ মাইল দুরের দৃষ্টিগোচর হইতে পারে। এমন অণুবীকণ ষশ্ব আবিষ্কৃত হইয়াছে বাহার সাহায্যে স্ক জীবাণুর ছবি তোলা সম্ভবপর হইতেছে। বস্তুতঃ মানবের জ্ঞান কি পরিমাণ অ্দ্রপ্রসারী হইতেছে তাহা চিন্তা করিতে গেলে নির্বাক বিময়ে অভিভূত হইয়া যাইতে হয়।

আমরা বিজ্ঞানের অন্ত কোন তথ্য জানিবার স্বােগ পাওয়ার পূর্বেই নিউটনের মাধ্যাকর্ষণ তথ্যের কথা শুনিয়াছি। কিন্তু এই ক্রিয়ার প্রকৃত কারণ
নির্ণয় এতাবং কাল সম্ভব হয় নাই। বর্তমান
শতকে আইনষ্টাইন তাহার অসামান্ত ধীশক্তি
প্রভাবে এই তথ্যের রহস্ত বে ভাবে উদ্বাটিত
করিতে চেষ্টা করিয়াছেন তাহা বাস্তবিকই অভিনব।
কোনও মতবাদ, তত্বে প্রতিষ্ঠিত করিতে হইলে
তাহার স্বপক্ষে ও বিপক্ষে সকল যুক্তি বিবেচনা
করিতে হয়। কারণ তত্ত্বটি বে কেবল সমস্ত জ্ঞাত
ঘটনার কারণ নির্ণয় করিবে তাহা নহে, উহা
হইতে কোন অক্সাত অসন্তাবনীয় ঘটনার অন্তিত
স্বিতি হইবেনা। এই বিবেচনার সাহাব্যে দেখা
যাক মাধ্যাকর্ষন তথ্যের কারণ নির্ণয়ে কি কি প্রয়াস
হইয়াছে।

প্রথমতঃ গণিতশান্তের প্রয়োগ দেখা যাক।
গণিতের সাহায্যে নিউটন প্রতিপন্ন করেন যে,
মাধ্যাকর্ষণ-শক্তি জনিত বলের প্রাথর্য শক্তির প্রভব
হইতে দ্রত্বের বর্গফলের ব্যক্ত-অর্থাতে ধার্য। এই
নিয়ম বিজ্ঞানে তড়িৎ, চুম্বক, তাপ, শব্দ প্রভৃতি
সর্বপ্রকার শক্তি সম্ভৃত বলের ক্রিয়ায় সভ্য দেখিতে
পাওয়া যায়। তবে দ্রত্ব অতি স্মায় হইকে

নিয়মের বাত্যয় ঘটে। ইহা সকলেরই জানা আছে যে, আকাশস্থিত গ্রহ, উপগ্রহাদির গতিবিধি মাধ্যাকর্ষণ-জনিত বলিয়া উপরের নিয়মে নিয়ন্তি। নিয়মের অতি সামাত্ত বাতিক্রমও বছবর্ষে পুঞ্জীভূত হইয়া গতিবিধির এমন বৈষম্য ঘটাইবে যাহাকে অবহেলা করা চলিবে না। কিন্তু সেরপ অবস্থা এখনও ঘটে নাই। কেবল একবার এই নিয়মের সত্যতা সম্বন্ধে সন্দেহের কারণ উপস্থিত স্ইয়াছিল।

সে ১৮৪৫ খুষ্টাসে। Leverrier বিজ্ঞাপিত করেন যে, বুধগ্রহের গতিতে একট বৈষম্য লক্ষিত হইতেছে। তাহার ব্যবহৃত यञ्ज বা প্যবেক্ষণ-রীতির উপর উক্ত বৈষম্য আরোপ করাচলে না। এই देवसमा भारत व्यानास्कदारे निकृष्टे ध्वा प्राप्त छ ज्यन নিউটনের নিয়মকে একট পরিবতিত করার প্রস্তাব উপস্থাপিত হয়। ব্যস্ত-অন্ত্পাতে দূরবের থাত ২ না ধরিয়া ২ ০০০০০১৬১২ ধরিলে সমস্তার সমাধান इय विषया भटन इय। এই প্রস্তাব করেন মঞ্চল-গ্রহের আবিষারক Asaph Hall ১৮৯৪ খুষ্টাবে। Newcomb প্রমুথ বছ জ্যোতির্বেক্তা এই সংশোধন প্রস্তাব গ্রহণ করিলেও পরে শোনা যায় যে, ইহার ফলে চন্দ্রের গতিতে এমন এক বৈষম্য আসে ষাহা পরীক্ষার ফলে পাওয়া যায় না। স্থতরাং সংশোধন প্রস্তাব পরিত্যক্ত হয় ও বুধগ্রহের গতি-বিধির বৈষম্য প্রহেলিকার ভাগে রহিয়া যায়।

নিউটন প্রস্তাবিত দ্রবের বর্গফলের ব্যস্তঅন্থপাতের নিয়ম পরীক্ষাগারে নানা প্রকার
অল্পায় বস্ত সহায়ে পরীক্ষিত হইয়াছে। পৃথিবীর
আকর্ষণ-জনিত গতিবেগ বৃদ্ধি সকল বস্তুতেই
সমান। নিউটন নানা দৈর্ঘের দোলনে নানা
পদার্থের গোলক ব্যবহার করিয়া তাহার নিয়মের
যাথার্থ প্রতিপন্ন করেন। তাহার পর Bassel
১৮৩২ খুটাকে, আরও স্ক্রভর পরীক্ষায় সেই মতেরই
পোষকতা করেন। ১৯২২ খুটাকে উক্ত দোলন
পরীক্ষাই Eotvos ও তাহার সহকর্মিগণ পুনরায়
নিক্ষাদন করেন। তাহারা গোলকের জ্লা বহু

দ্রব্য নানা অবস্থায় ব্যবহার করেন। ফটিক, কঠিন অবস্থায় ও তাহার জ্বলীয় দ্রবণ. নানা প্রথার রাসায়নিক দ্রব্য একক অবস্থায় ও পরে তাহাদের সংক্ষেবণে উৎপন্ন নব পদার্থ, গোলকে ব্যবহার করিয়াও নিয়মে কোন ব্যতিক্রম পান নাই। ফটিক গোত্রের কোয়ার্টজ, আইসল্যাও স্পার প্রভৃতি বিশিষ্ট গঠনের পদার্থের বম্ম অভ্যন্তরে সকল দিকে এক নহে। ইহাদের গোলক ব্যবহার করিয়াও দেখা গিয়াছে যে, দোলকের দোলনরীতি একই অব্যাহত ধারায় নিয়ন্ত্রিত।

আবার ইহাও সত্য যে, পদার্থের উপর আলোক বিহাতাদি শক্তির কার্য উষ্ণতার ক্রমে পরিবৃতিত ইইতে দেখা বার; শক্তি হিসাবে মাধ্যাকর্ষণও একই ধর্মী কি-না তাহার পরীক্ষা করেন Shaw (P.E) ১৯২২ খৃষ্টাব্দে। তিনি দেখাইয়াছেন যে, এই শক্তির ক্রিয়া উষ্ণতার উপর নির্ভর করে না। ইহার প্রমাণ জ্যোতিঃশাস্ত্র হইতেও পাওয়া বায়। কোন ধ্মকেতু আকশিপথে পরিভ্রমণ করিতে করিতে বর্ধনই ফর্মের সন্নিকটে আসে তথন তাহার উষ্ণতা বর্ধিত হয় ও মাধ্যাকর্ষণ বস্তুর উষ্ণতায় পরিবৃতিত হইলে ধ্মকেতুর কক্ষের পরিবৃত্তির ক্রমের পরিবৃত্তির পারে। কিন্তু বিশিষ্ট ধ্মকেতুর গতিপথ পর্যবেক্ষণ করিয়াও উক্ত প্রথার পরিবৃত্তিন লক্ষিত হয় নাই। ধ্মকেতু চিরকাল একই কক্ষে ভ্রমণ করে।

আলোক, তাপাদি শক্তির ক্রিয়া সময় সাপেক। কারণই হারা নির্দিষ্ট গতিবেগে প্রধাবিত হয়। মাধ্যাকর্ষণের ঐ প্রকার গতিবেগ আছে কি না তাহারও পরীক্ষা উনবিংশ শতাকীর প্রারম্ভে হইয়াছে। তাহাতে এই শক্তির কোন গতিবেগ পাওয়া বায় নাই। স্থতরাং ইহার গতিবেগ অসীম না হইলেও আলোকের অপেকা বহুগুণ অধিক হইবে। শক্তির তুলনায় মাধ্যাকর্ষণের এক বিশেষ পার্থক্য এই যে ইহা বিম্থী শক্তি। সূর্য পৃথিবীকে যে শক্তিতে আচ্ছের করে পৃথিবীও স্থাকে সেই শক্তিতে আচ্ছের করে পৃথিবীও স্থাকে সেই শক্তিতে আচ্ছের

করে আর বস্ত সকলের এই পরস্পর আকর্ষণ সকল দিকে সমভাবে বর্তমান থাকায় মাধ্যাকর্ষণ শক্তির নির্দিষ্ট দিক নির্দেশ করা যায় না।

অক্তান্ত শক্তির সহিত মাধ্যাকর্ষণের এক বিশেষ পার্থক্য দেখা যায়। সকল শক্তির ক্রিয়া প্রহত করিয়া রাখিতে পারে এমন অনেক পদার্থ দেখা যায়। সেই সকল পদার্থের পর্দা সাহায্যে শক্তির ক্রিয়া স্থান বিশেষে নিবদ্ধ ব্ৰাথা যায়। কিন্তু মাধ্যাকৰ্ষণ প্ৰহত বাধিতে পারে এমন কোন পদ'ার অস্তিত্ব জানা নাই। এমন কোন স্থান ব। দেশ প্রস্তুত করা যায় না ষেথানে মাণ্যাকর্ষণ ক্রিয়মান নহে। এই সমস্তা লইয়াও বহু পরীক্ষা হইয়া গিয়াছে। দৃষ্টান্ত স্বরূপ, চন্দ্র গ্রহণ কালে পৃথিবীকে পদর্শরূপে ধরিলে প্রত্যেক চক্ত গ্রহণে চন্দ্রের উপর স্থর্ধের মাধ্যাকর্ধণ ক্রিয়া কিরূপে নিয়ন্ত্রিত হইবে তাহা ছিসাব করা যায়। পদার দক্ষণ আকর্ষণ-ক্রিয়া সামাগ্র হ্রাস পাইলেও কয়েক বংসরের গ্রহণ উপলক্ষে পুঞ্জীভূত ক্রিয়া পরিমাপ যোগ্য হইত ও চক্রের গতিবেগে পরিবত ন লক্ষিত হইত। কিন্তু এরপ ক্রিয়ার কোন আভাষ পাওয়া याग्र ना ।

উপরের পুর্বালোচনায় ইহা বোধগায় হয় যে,
মাধ্যাকর্ষণ অতি দ্রধিগায় তত্ত্ব। নানা পরীক্ষায়
এই সত্যই প্রকট হয় যে হুই বস্তুর পরস্পর
আকর্ষণ তাহাদের ত্রিমাত্রিক দেশে অবস্থান ও
ভর দারাই নিয়ন্ত্রিত। ইহার অন্ত কোন প্রকার
গুণ বা ধার্ম স্ক্রেতম পরীক্ষায়ও ধরা যায় না।
এই তত্ত্বের রহস্ত এক হুর্ভেগ্ত কবচে আচ্ছাদিত।
উহার কোন আভাষই কোন দিক দিয়া পাওয়া যায়
না। তবে স্বভাবজাত অহুসন্ধিংসার তাড়নায় মাহ্যয
প্রাচীনকাল হুইতেই ইহার স্কর্মপ উদ্যাটনে প্রয়াস
পাইয়াছে।

কোন কোন পদার্থ উধে প্রক্রিপ্ত হইলে ভূপৃষ্ঠে আপতিত হয়। আবার ধুম ও বাম্পাদি হাওয়ায় ভাসে। এই তথ্যের সমাধানকল্পে গ্রীক দার্শনিক আারিষ্টোটল পদার্থে গুরুত্ব ও লঘ্ত এই তুই

গুণের আরোপ করেন। বায়ুতে ধৃম ভাসে আর জলে কাঠ ভাদে, ইহা যে পদার্থের প্লাবিতা গুণে সম্ভব হয়, এ-জ্ঞান তথন ছিল না। আারিষ্টোটলের প্রভাবে তাঁহার মতবাদ অষ্টাদশ শতাব্দীতেও প্রচলিত ছিল। এই মতে বিশ্বাস করিয়াই মণ্টগলফার ভাতৃগণ প্রথমে ধৃম পরিপূর্ণ বেশুম ব্যবহার করেন। তাহাদের ধারণা ছিল ধুম ব্যতীত আর কোন লগুতর গ্যাদ নাই, যাহা বায়ুতে ভাদে। কিন্তু প্লাবিতাধর্ম পরিজ্ঞাত হওয়ার পরে ক্রমে হাইড্রোজেন ও হিলিয়ম আকাশ-যান বেলুনে ব্যবস্থত হইতে থাকে। আবার অ্যারিষ্টোটলের মতে এই ভূল কথাও প্রচলিত ছিল যে, পতনশীল পদার্থের গতি বেগ তাহার ওজনের সমামুণাতিক। গ্যালিলিও এই মতের অষথার্থতা প্রমাণ করেন। আারিষ্টোটন হইতে আরম্ভ করিয়া গ্যালিলিওর সময় ১৫৬৪-১৬৪২ সাল পর্যন্ত প্রায় ২০০০ বৎসরেও মাধ্যাকর্ষণের মূল কারণ সম্পর্কে কোন প্রকার গবেষণা হয় নাই। এমনকি, নিউটনও কারণ নির্ণয়ের কোন প্রয়াদ করেন নাই। নানাপ্রকার প্রচলিত মতবাদের মধ্যে জেনেভার বিজ্ঞানী Le sage. ১ ৭০০ খুষ্টাবে মাধ্যাকর্থণের কারণ দপত্রে যে তত্ব প্রচার করেন, তাহাও উল্লেখযোগ্য। তাঁহার মতে বিশ্বন্ধগর্থ এক প্রকার অপাথিব অভিনব কণায় পরিপূর্ণ। এই मकल कना गामीय अनुद द्वरंग मर्विष्टक धावमान ও তুইটি পদার্থকে প্রতাড়ন বলে পরস্পরের নিকটতর করিতে চেষ্টা করে। এই মতের নিরুদ্ধে বহু যুক্তি থাকা স্বত্বেও ইহাকেই অবলম্বন করিয়া আরও অনেক মতবাদ প্রবর্তিত হয়। এমন কি ১৮৮৩ খুষ্টাব্দে অলিভার লক্ষ বৈহ্যতিক আকর্ষণকেও প্রতাড়ন বলের ক্রিয়ারূপে ব্ঝাইতে চাহিয়াছেন। দর্ব ব্যাপারে উক্ত অপার্থিব কণার আবাহন তথনকার দিনে এক ফ্যাসনে দাঁড়াইয়াছিল ও ইথর তত্ব এই কণাবাদেরই পরিণতি বলা বাইতে পারে।

বিজ্ঞানের এমনি অবস্থাতেই কেলভিন ১৮৬৭ গৃষ্টান্দে তাঁহার আবত গভির মত প্রচার করেন। এই মতে ইণরে আবর্ত গতির উদ্ভব হইয়াই পরমাণুর
সৃষ্টি। কিছু আবর্ত গতি হইতে গণিতের সহায়তায় মাক্স্ওয়েল, টমসন প্রমুথ বিজ্ঞানিগণ
মাধ্যাকর্ষণের কোনও কারণ নির্ণয়ে সমর্থ না হওয়ায়
ঐ মতবাদ পরিতাক্ত হয়।

এইরপে উনবিংশ শতাকীর শেষ পর্যন্ত মাধ্যা-কর্ষণের কারণ রূপে বহু মত প্রবর্তিত হইয়াছে। কিন্তু সকল মতের প্রয়োগেই বিরাট 'ধা স্বরূপ দাড়াইল পদার অভাব—যাহার ভিতর মাগ্যাক্রণ প্রহত হয়। স্থতরাং নিউটনের পর ৪০০ বংসরের মধ্যে প্রকৃত তত্ত্বে সন্ধান মিলে নাই। মাধ্যা-কর্ষণ শক্তির সহিত অভাভ সকল প্রকার শক্তির সাদৃত্য কেবল এক বিষয়ে দেখা যায়; সকল প্রকার শক্তির ক্রিয়ার প্রাথর্ব, দ্রত্বের বর্গফলে চাপের অমুপাতে নির্ধারিত হয়। ইহা ভিন্ন আর দর্বপ্রকারে এই শক্তি সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র পর্যায়ের বলিয়া মনে হয়। বভাষান শতাকীতে আইনটাইন নির্দেশ দিলেন যে ইনারসিয়া বা জাড়া ধমের ক্রায় বস্তুর আর একটি ধর্ম আছে। তাহা দেখা যায়, অপকেন্দ্র বলের প্রয়োগে। লোহার একটি গোলক বজ্জু সংযুক্ত করিয়া রজ্ব অপর প্রান্ত ধরিয়া ঘুড়াইলে বুঝা যায় যে, ঘূর্ণায়মাণ গোলকটি যেন'হস্তচ্যত হইয়া দূরে সরিয়া ষাইতে চায়। গোলকটা যে বুত্তকক্ষে ঘুরিতেছে তাহার কেন্দ্র বহিয়াছে হস্তগৃত বজ্বপ্রান্তে। সেই **क्ट्र्य २२८७** मृत्त চिनिया या ध्यात कात्रन व्यन्तक्ट्र বল i এই বল মাধ্যাকর্ষণ জনিত বলের গ্রায় বস্তুর ভর ও দেশ-কালে অবস্থান ব্যতীত আর কিছুর উপর নির্ভর করে না। এ সম্বন্ধে আইনষ্টাইন একটি পরীক্ষার উল্লেখ করিয়াছেন।

অনেকেই নাগরদোলা দেখিয়াছেন। একটি বৃহ্থ
বৃত্তাক্তি দণ্ডে পর পর বসিবার আসন ঝুলান
থাকে ও বৃত্তটি তাহার কেন্দ্রদেশে অপর একটি
মৃত্তিকা প্রোখিত দণ্ডে আবদ্ধ থাকে। বৃত্তটি
ঘুরাইলে আসনেশপবিষ্ট দর্শকর্গণও দণ্ডটী প্রদক্ষিণ
করিয়া ঘুড়িতে থাকে। এক্ষণে মনে কন্ধা থাক

কোন একটি আসন দর্শক সহ একটি বুহৎ গোলকের অভ্যস্তবে বহিয়াছে। বৃত্তটি সমবেগে ঘুরাইলে গোলকের অভ্যন্তরন্থ দর্শক তাহার গতি ব্ঝিতে পারিবেন।। যেমন পৃথিবী ঘুরিলেও আমরা কোন গতি বুঝিনা। স্থির অবস্থায় গোলকটীর ভিতরে চলিয়া বেড়াইতে দর্শক কোন অপ্বন্তি বোধ করিবেনা; কিন্তু ঘূর্ণায়মান অবস্থায় ঐক্পপ চলিতে গেলে সে গোলক সহ নিজের গতি না ব্ঝিলেও একটি বৈশিষ্ট্য বুঝিতে পারিবে। গোলকের কেন্দ্রস্থল হইতে যে কোন স্থানে গেলে সে এমন একটি অপকেন্দ্র বলের অনুভূতি পাইতে যাহা তাহাকে দূরে অপস্ত করিতে চাহিবে। দে কেন্দ্র হইতে বত দূরে বাইবে এই অপকেন্দ্র বিকর্ষণ তত্তই বাড়িবে। স্থতরাং ঘুৰ্ণায়মান গোলকটি যেন এক মধ্য-বিকৰ্ষণ ক্ষেত্ৰে পরিণত হইবে। ইহা জানা আছে এই বিকর্ষণ-,বল বস্তুসংজাত। গোলকের কেন্দ্রে উহার প্রভব নহে; কিন্তু কেন্দ্রাপসারী দর্শকে উহার উদ্ভব ও সেইজন্ত কেন্দ্র ও দর্শকের মাঝখানে কোন পর্দা রাখিলে বলের কোন প্রকার তারতম্য ঘটিবেনা। এই দুষ্টান্তে ইহাই স্বস্পষ্ট হয় যে, গতির ফলে বস্ততে মাধ্যাকর্ষণ বলের সহিত উপমেয় যে-বলের ক্রিয়া দেখা যায় তাহা গতিলোপের দঙ্গে দক্ষেই লোপ পায়। এ मध्यक्ष चात्र এकि नृष्टोख श्रीनिधानायागा। এক বৃহৎ বাক্সে একজন দর্শক আছেন। বাক্সটির উপর বাহিরের কোন শক্তির ক্রিয়া হইতেছেনা। বাকাটির স্থির অবস্থায় বাহির হইতে উহার উপর গুলি ছাড়িলে তাহা বিপরীত প্রান্তের দেয়াল ভেদ করিয়া বাহির হইবে ও বাক্সের অভ্যন্তবে গুলির গতিপথ দর্শকের নিকট সরল অহুভূমিক রেখা বলিয়া প্রতীত হইবে। কিন্তু ममर्वरंग উर्द्ध गिल्मीन इहेरन खेनित गिल्मिय সরল বোধ হইলেও অমুভূমিক হইবেনা; উহা ভূমির সহিত কোণ উৎপন্ন করিবে। আবার বাক্লটি অসমগতিতে উত্থিত হইতে থাকিলে গুলির গতিপথ এক উত্তোলিত বক্ররেখা রূপে প্রতীত

হইবে। দর্শক গুলিটির এইরপ গতিপথের কারণ মনে করিবেন (১) গুলির আদিম সরল গতি ও (২) অন্ত কোন অজ্ঞাত বলের ক্রিয়া যাহাঁ গুলিটিকে বাস্থের তলের দিকে আকর্ষণ করিতেছে, এই ছই বলের সম্মিলিত ক্রিয়া। কিন্ত এই দিতীয়োক্ত অজ্ঞাত বলের কোনও কারণ দেখা যায় না। বরং আসল ব্যাপার হইতেছে দর্শকের নিজ গতি, বেজন্ত মূহুতে মূহুতে তাহার অবস্থান পরিবর্তিক্ত হইতেছে।

এই ভাবে মাধ্যাকর্ষণ ক্ষেত্রের পরিকল্পনা যথার্থ না হইলেও এই আলোচনায় আইনষ্টাইনের মাধ্যাকর্ষণ তত্ব ব্রিবার স্থাবিধা হইবে। তাঁহার মতে বস্তুর অবস্থান পরিবর্তনের সঙ্গে ধে জাড্য-ক্ষেত্র প্রাপ্ত ইত্যা যাইবে মাধ্যাকর্ষণ ক্ষেত্র তাহারই সমত্ল্য। ত'ব উহা ব্রিতে হইলে যথাযোগ্য স্থানান্ধ নির্দেশ-বিধির প্রয়োজন। স্থীয় প্রতিভাবলে আইনষ্টাইন যে স্থানান্ধ নির্দেশক বিধি প্রণয়ন করিয়াছেন তাহাতে মাধ্যাকর্ষণতত্ব অতি সহজে বোধগ্যা করা সম্ভবপর।

এজন্য একটা যথার্থ অমুভূম সমতলের প্রয়োজন। মনে করা যাক, কোন বৃহৎ হ্রদের জল শীতে জমিয়া বরফ হইয়াছে। বরফের উপরিতল সম্পূর্ণ অমুভূম ও এত মহণ যে কোনও বস্ত উহাতে গড়াইয়া গেলে ঘর্ষণ জনিত শক্তির অপচয় হয় না। অতএব নিউটনের গতির নিয়মামুষায়ী এই সমতলে চলমান কোন প্রস্তর খণ্ড সমগতিতে সরল পথে চলিতে থাকিবে। গতিপথ কোথায়ও ष्मत्रन रहेरन रेहारे भरन कतिरा रहेरव रय, এম্বল হয়ত উচ্চ বা নীচ, আশেপাশের তলের সহিত সমতল নহে। আবার মনে করা যাক, বর্ণের সমতলে এক স্থানে এক বৃহৎ প্রস্তর খণ্ড বহিয়াছে। উহার চাপে উহারই চতু:পার্শ্বের তলে উন্নতি বা অবন্তি উৎপাদিত হইবে। এখন দুরের সমতলে যদি একখণ্ড প্রস্তর এরপে চলমান করা হয় ষে, উহার গতিপথ বৃহৎ প্রস্তরটির সন্নিকটস্থ উন্নত অংশের উপর দিয়া নির্দিষ্ট হয়, তাহা হইলে প্রথমে সরন হুইলেও উন্নত স্থানে আসিয়া গতিপথ ক্রমে বক্র ভাবাপন্ন হইবে। যদি উভন্ন প্রস্তবে কোন আকর্ষণ না থাকে তবে গতিপথের পরের **ष्यः** । षायात मत्रवहे हहेत्। किन्न उन्नज भान অতিক্রম করিতে গতিবেগে বৈষম্য আসিয়াছে এবং দেই জন্য প্রথম সরল পথ ও শেষের সরল পথ এ**ক** সরল রেণায় অবস্থিত হইবে না। অর্থাৎ প্রস্তর্টীর গতিতে দিক বিপর্যয় ঘটিয়াছে। যে দর্শক উক্ত তলের উন্নতি দেখিতে পায় না সে নিউটন তত্ত্বের पार्ध्य महेया वनित्व त्य, वृह्द श्रास्त्र व पार्क्श कृष्ट প্রস্তবের দিক বিচ্যুতি ঘটাইয়াছে। কিন্তু আইনষ্টাইন তত্বের আশ্রমে আসিলে বলিতে হইবে যে, এম্বলে কোন প্রকার আকর্ষণের ক্রিয়া নাই। ক্ষুদ্র প্রস্তবের জাড্য ও তলের বক্রতাই গতি বিপর্বয় ঘটাইয়াছে। বুহৎ প্রস্তবের অতি সন্নিকটে চলিলে এমনও হইতে পারিত যে, ক্ষুদ্র প্রস্তুর গতের্ পড়িয়া মাইত ও উঠিতে না পারিয়া গতের চারিদিকের দেয়ালে চক্রপথে ঘুরিতে থাকিত। এই চক্রকক্ষের আফুতি গতেরি রূপ ও প্রস্তরটির গতিবেগের উপর নির্ভর করিবে। সাধারণ আপেলের বোঁটার নিকট যেরূপ গত থাকে, দেইরূপ গত হইলে চক্রপথ বুধ গ্রহের কক্ষের গ্রায় হইবে।

এইরপে, আইনষ্টাইন দ্বিমাত্রিক তলে তৃতীয়
মাত্রায় গত কল্পনা করিয়া মাধ্যাকর্ষণ বৃঝাইতে
চান। আবার তিন অপেক্ষা অধিক মাত্রার দেশেও
তিনি উক্ত তত্ব বৃঝাইতে চাহিয়াছেন। তারকা
হইতে বিকীর্ণ আলোক-রশ্মি আমাদের পৃথিবী
হইতে বছদ্রে কোটি কোটি মাইল পরিভ্রমণ করিয়া
থাকে। ঐ সময় রশ্মির পথ সরলও থাকে। কিন্তু
সৌর অবয়বের সমীপবর্তী হইলে রশ্মি-পথ কিরূপ
হইবে? প্রচণ্ড-ভর স্থের চতুস্পার্শের দেশে থাকিবে
গত ও মোচড়। সেই গত বা মোচড় অতিক্রম
করিতে রশ্মির দিক বিপর্যয় ঘটিবে।

উক্ত প্রকারে মাধ্যাকর্ষণ ধারণা করিতে গিয়া আমবা দিশাহারা হইয়া বাই। আইনষ্টাইনের এই তত্ত্ব দূরহ গণিতে প্রতিষ্ঠিত। ইহাতে ত্রিমাত্রিক জ্যামিতির আশ্রয় লইলেই চলে না। নিউটন তাহাই করিধাছিলেন। এজন্ত প্রয়োজন বহু মাত্রিক জ্যামিতির প্রয়োগ। এইরূপে আইনষ্টাইন মাধানকর্ষণ রহস্ত অধিকতর পরিকৃট করিয়াছেন মাত্র। তবে কাল অনন্ত, স্পষ্ট ও অনন্ত, আঃ যে মহাক্ষণে স্পষ্টকর্তা বিশ্বরূপ দর্শন করান, তাহা এখনও আসে নাই। যথাসময়ে সেই মহামানবের আবির্তাব হইবে বিনি প্রকৃতির বথার্থ প্রকৃতি প্রকট করিতে সক্ষম হইবেন।

মেরুদণ্ডী প্রাণীব ক্রমবিকাশ

প্রীঅজিতকুমার শহা

জ্বীবন্ধগতে ক্রমবিকাশ বা বিবর্তন একটা স্থপ্রমাণিত তথ্য। প্রাণের প্রথম মৃত্ পদন থেকে বিভিন্ন ধারায় ক্রমবিকাশের ফলে আমর। আন্ধ কত বিচিত্র উদ্ভিদ ও জীবভ্রুর সমাবেশ দেখতি, তার ইতিহাস শতাই বিশ্বয়কর; কিন্তু সে ইতিহাস এখনও সম্পূর্ণ নম্ম এবং এখন পর্যন্ত নানারকম মত্বাদে কটকিত।

অবশ্য এবিষয়ে আমাদের জ্ঞানের অসম্পূর্ণতার যথেষ্ট কারণ আছে। জীবজগতের ক্রমবিকাশ নির্ণয় কেবলমাত্র বত্থানকালীন জীব পরীক্ষা করেই সম্ভবপর নয়। অতীতে বিভিন্ন যুগে কত বিচিত্র জীবের আবিভাব এই পৃথিবীতে হয়েছিল, কাল কমে याता इरम्रष्ट निन्ध्क, जारमत्र मश्रस किছू ना जानरन পৃথিবীর বর্তমানকালীন জীবসমষ্টির উদ্ব কিভাবে হয়েছে সে সম্বন্ধে কোন স্থম্পট্ট ধারণা করা অসম্ভব। এই সমন্ত অতীত যুগের জীবের কাহিনী লুকান আছে বিভিন্ন যুগে সঞ্চিত ভূপুঠের পাললিক শিলার মধ্যে। পাললিক শিলার মধ্যে জীবাশাই তাদের সত্বার একমাত্র নিশ্চিত নিদর্শন। কিন্ত জীবাশ্য থেকে কদাটিং কোন প্রাণী বা উদ্ভিদ সম্বন্ধে একটা নি'থুত ধারণা করা যায়; বিশেয়ত: সব জীবেরই জীবাশ্ম পাথরের বুকে সঞ্চিত হয়নি। সেজগ্র অতীত যুগের জীবের আঞ্চতি, প্রকৃতি ইত্যাদি সম্বন্ধে অনেক জায়গায় পণ্ডিতেরা কল্পনার সাহায্য निरम्रह्म। जीवांग ও वर्जभानकांगीन जीव, এই ত্'য়ের স্কা ও তুলনামূলক অধ্যয়নের ফলেই ক্রম-বিকাশ নির্ণয় স্মুব; কিন্তু সেখানেও মতভেদের বথেষ্ট কারণ আছে।

বত মান যুগে মেরুদণ্ডী-প্রাণী জীবজন্ধদের অক্সান্ত শাথার উপর প্রাধান্ত বিস্তার করেছে। কিছু ভূপুষ্ঠের প্রস্তবশ্রেণী পরীক। করে পৃথিবীর যে ইতিহাদ এখন তৈরী হয়েছে, দেই ইতিহাদ আলোচনা করলে আমরা দেখি যে, চিরকাল এই অবস্থা ছিল না। পৃথিবীর বয়দের ২০০ কোটী বছরের মধ্যে প্রথম ১৫০ কোটা বছরে জীবজগতের অস্তিত্ব সম্বন্ধে বিশেষ কিছু সন্ধান মেলে না। যা' স:মাত্ত কিছু জীবাশা পাওয়া যায় সে যুগের পাথরের মধ্যে তা'ও অতি নিমন্তরের জীবের। ক্যামি য়ান যুগের (৫০ কোটী বছর আগে) প্রারম্ভে প্রাণীদ্বগৎ বেশ কিছুটা অগ্রসর হয়েছিল; যদিও তথন সমস্ত প্রাণীই ছিল অমেক্রন্তী। প্রথম মেরুর্ন্তী প্রাণীর উদ্ব হয় অর্ডোভিসিয়ান যুগের শেষভাগে বা দিলুরিয়ান যুগের গোড়ার দিকে (প্রায় ৩৮ কোটা বছর আ**গে**)।

(मऋमखी श्रानीत्र उंदशिख

প্রাণী দগংকে নয়টি শাখায় ভাগ করা হয়েছে।
অমেরুদণ্ডী প্রাণী ৮টি শাখায় বিভক্ত এবং প্রাণীজগতের নবম শাখা হ'ল কর্ডাটা। মেরুদণ্ডী প্রাণী
কর্ডাটা শাখার এক অংশ। অমেরুদণ্ডী প্রাণীদের
সঙ্গে কর্ডাটার অন্তর্গত প্রাণীদের তকাৎ এই যে,
এদের দেহের মাঝামাঝি বরাবর জিলাটিন জাতীয়
পদার্থে গঠিত এক অক্ষদণ্ড আছে; একেই বলা
হয় নটোকর্ড। আসল মেরুদণ্ডী প্রাণীতে এই
নটোকর্ডকে ঘিরে আছে অনেকগুলো হাড়ের এক
সারি। এই সারিকেই বলা হয় মেরুদণ্ড।

त्मक्रमणी थानी व अत्मक्रमणी थानीव कान বিশেষ শাখার ক্রমবিকাশের ফলে উৎপন্ন হয়েছে এবিষয়ে সকলেই একমত। কিন্তু এদের পূর্বপুরুষ ঠিক কোন শাখার অন্তর্গত প্রাণী সে সম্বন্ধে বিশেষজ্ঞদের মধ্যে মতের যথেষ্ট গডমিল আছে। কেউ কেউ বলৈন (भक्रमधी প्राणीत পূर्वभूक्ष कीं गाथात अञ्चर्क । আবার অনেকের মতে তারা অর্থ্রোপোডা' বা কাৰড়াজাতীয় প্ৰাণী। যাহোক, মেৰুদণ্ডী প্ৰাণীব ঠিক পূব্তন খাদিপুরুষ ম্যান্ফিয়ক্সাস্ জাতীয় কোন প্রাণী একথা অনেকটা নিশ্চিত। য্যান্দিয়কাস্, কণ্ডাটার অন্তর্গত এক নিম্নস্তরের জল-জীব। এর मृद्ध आदिम स्मानिक श्री श्री श्री पानि वास्त्र विषय সাদৃশ্য দেখা যায়। এর দেহের মাঝামাঝি লেজ থেকে মাথা পর্যন্ত বরাবর নটোকর্ড বিস্তৃত এবং তার ঠিক উপরেই সমান্তরালভাবে একটা লম্ব। স্বাযু রজ্জ্ গলদেশে ফুলকার কতকগুলো সক ফাঁক আছে। তা'ছাড়া এর রক্তচলাচলের যন্ত্রপাতিও অন্তান্ত মেকদণ্ডী প্রাণীদের সঙ্গে তুলনীয়। অবশ্য য্যান্ফিযক্সাস্ এর কয়েকটা বিশেষত্ব আছে যার জন্ম একে মেরুদণ্ডী প্রাণী দর ঠিক পূর্বতন আদিপুরুষ বলা চলে না। তবে এই জাতীয় কোন আদিম প্রাণী থেকেই মেরুদণ্ডী প্রাণীর উৎপত্তি হয়েছে।

মাছের ক্রমবিকাশ

শ্বচেয়ে নিচ্ন্তরের প্রাচীন মেরুদ্ণী-প্রাণী
হ'ল চোয়ালবিহীন মাছ বা cyclostomata.
এদের উদ্ভব হয় অর্ডোভিসিয়ান য়ুগের শেষভাগে
বা সিল্রিয়ানের গোড়ার দিকে (প্রায় ৩৮ কোটা
বছর আগে)। এদের নটোকর্ডের বাইরের অংশটা
কাটিলেক দিয়ে তৈরী এবং দেহের সম্মুখভাগে এই
কাটিলেক চেপটা হ'য়ে গিয়ে করোটি বা মাথা ম খুলি
গঠন করেছে। সিল্রিয়ান ও ভেভোনিয়ান (নিয়)
ভরের মধ্যে এইরকম অনেক চোয়ালবিহীন মাছের
জীবাশ্ম পাওয়া যায়—বেমন cephalaspis,
Pteraspis, Draepenaspis ইন্ড্যাদি।

তারপর এল চোষানযুক্ত আসন মাছ ডেভোনিয়ান যুগে (প্রায় ২৫ কোটী বছর আগে)। এদের
মধ্যে সবচেয়ে প্রাচীন জীব Elasmobrancht.
তারপর এল Holococephalus জাতীয় মাছ;
এদের থেকেই উদ্ভব হয় Osteichthyes বা হাড়যুক্ত
মাছের। এদের মেরুদণ্ডের হাড় প্রায় সম্পূর্ণরূপেই
কাটি লৈজের স্থান প্রণ করল এবং মেরুদণ্ডের গঠনও
ক্রমণঃ অনেক ছটিল হয়ে উঠল।

ম্বলচর প্রাণীর উৎপত্তি ও ক্রমবিকাশ।

Osteichthyes জাতীয় মাছের কোন বিশেষ বিভাগ থেকেই স্থলচর মেকদণ্ডী প্রাণীর উদ্ভব হয়েছে। আমেরিকার পেনসিলভেনিয়াতে ভেভো-নিয়ান যুগের শেষ ভাগের স্তবে স্থলচর জ্বন্তব পদচিক দেখ তে পাওয়া গেছে। এথেকে অনেকে অহমান করেন যে, ডেভোনিয়ান যুগের মধ্যভাগে কিংবা শেষভাগে (৩১-৩৩ কোটী বছর আগে) স্থলচর মেরুদণ্ডী প্রাণীর উদ্ভব হয়। জলচর মাছের, স্থলচর প্রাণীতে রূপান্তর সন্তব হয়েছে তার দৈহিক গঠনের কতক-গুলে। বিশেষ পরিবর্ত নের ফলে। বেমন মাছের পাণ্নার স্থলচারী জন্তব হাতপায়ে রূপান্তর এবং খাস-প্রশ্বাস নেবার ক্ষমতা এই সমস্ত রূপান্তর নিশ্চয়ই ধীরে ধীরে বংশ-পরম্পরায় সংঘটিত হয়েছে এবং এই সমস্ত পরি-বর্তনের বিভিন্ন অবস্থায় বিভিন্ন জীব এক সময়ে নিশ্চয়ই ছিল। কিন্তু এই সমন্ত পরিবর্তনের मावामावि व्यवस्था तरम्रहः, এतकम कीरवत জীবাশ্ম এখন পর্যন্ত পাওয়া যায় নি।

Osteichthyes দেব মধ্যে Dipnoi (lung fish জাতীয়) এবং Crossopterygii এই ত্ই জাতীয় মাতের সঙ্গেই প্রাচীন স্থলচর প্রাণীদের কিছুটা সাদৃশ্য আছে। ডিপ্নয় জাতীয় মাত ফুসফুস দিয়ে খাসপ্রধাস নেয়; স্থতরাং এদের থেকে স্থলচর জন্তব উত্তব হওয়া সম্ভব। কিন্তু এদ্বের পাধ্নার পঠন এরপ যে, তা'থেকে হাত পারেব উত্তব করনা করা

একট্ন শক। তাই খনেক বিশেষজ্ঞের মতে স্থলচর প্রাণীর উদ্ভব ডিপনয় জাতীয় কোন মাছ থেকে হয়নি। অক্তদিকে crossopterygii জাতীয় মাছের কয়েকটা genus (বেমন osteolepis) এর সঙ্গে প্রথম স্থলচর (উভচর) Embolomeryএর বিশেষ সাদৃশ্য আছে, হাড়ের গঠনের দিক দিয়ে। সমস্ত স্থলচর জল্পর মতই crossopterygii দের মাথার খুলির মাঝ-ধানের হাড়গুলো এক এক জোড়া হিসেবে সাজান আছে এবং মুধের কিনারার হাড়গুলো স্থ: ঠিত।

প্রথম স্থলচর জীবেরা ছিল উভচর জাতীয়। জীবনের গোড়ার দিকের কতকাংশ এরা জলে কাটায় এবং কোন জলা-জায়গায় এদের ডিম পাড়তে হয়।

কার্বনিফারাস্ যুগের কোনও সমযে (২৫-৩০ কোটী বছর আগে) উভচর প্রাণী থেকে উদ্ভব হল সরীস্পদের। এই উদ্ভবের সঙ্গে যে কয়েকটা পরিবর্তন সংঘটিত হল তাদেব মধ্যে প্রধান হল এই:—

- (>) ফুলকি দিয়ে খাস-প্রথাস নে ওয়া সম্পূর্ণরূপে বন্ধ;
- (২) ডিমের সংখ্যার কম্তি এবং প্রত্যেক ডিমের চারধারে একট। শক্ত খোলার গঠন। এই খোলার অভাবেই উভচর প্রাণীকে কোন জলা-জায়গায় ডিম পাড়তে হয়, যাতে ডিম শুকিয়ে না যায় এবং তাদের জীবনের প্রথমাংশ জলেই কাটাতে হয়।
- (७) ডিমের পীতাংশ বৃদ্ধি হওয়ার ফলে ক্রণ ডিমের ভিতর বেশীদিন ধরে পুষ্ট হতে লাগল।

ন্তমপান্নী প্রাণীর উৎপত্তি ও ক্রমবিকাশ

হাক্সলির মতে গুন্তপায়ী জন্ত দোজাস্থজি উভচর প্রাণী থেকেই উৎপন্ন হয়েছে। এখন অবশ্য এ-মত চলে না। এখনকার বিশেষজ্ঞদের মতে, উভচর এবং গুন্তপায়ী জীবদের মধ্যে একটা মাঝামাঝি গুর আছে। পেই স্তরের প্রাণী ফুল্কি দিয়ে খাদপ্রখাদ নেওয়া ছেড়ে দিয়েছিল, অথচ অশ্রপায়ী জীবের আকৃতি, প্রকৃতি পায়নি; অবশ্য দেই সমন্ত আকৃতি-প্রকৃতির প্রাভাষ এদের মধ্যে ছিল। খুবসম্ভব দরীম্প শাখার অন্তর্গত অধুনা নিশ্চিক্ত থেরোমফ্র্য জাতিই দেই স্তরের প্রাণী। থেরোমফ্র্য স্বরীম্প জাতীয় প্রাণীদের মধ্যে একটু নীচ্ স্তরেরই জীব; কিন্তু গুলারীদের গঠন প্রকৃতির স্চনার লক্ষণ কিছু কিছু এদের মধ্যে পাওয়া যায়। যেমন:—

- (১) এদের মাথার গঠন স্থন্যপায়ীদের মাথার গঠনের সঙ্গে তুলনীয়।
- (২) এদের দাঁতের মধ্যে শ্রেণীবিভাগ হতে আরম্ভ হয়েছিল। সরীস্পদের দাঁত সবই এক বকমের; কিন্তু স্তন্যপায়ীদের দাঁত চার বক্ষের। যথাঃ—ছেদক, কত্কি, চর্বক ও পেষক।
- (৩) এদের নীচের চোয়ালের গঠন সরীস্থপ ও স্তম্পায়ীদের মাঝামাঝি। সরীস্থপদের নীচের চোয়ালে অনেকগুলো হাড় থাকে, আর স্তম্পায়ীদের চোয়ালে থাকে মাত্র একটা হাড়। থেরোমফর্ণ দের নীচের চোয়াল একটা বড় হাড়ও কয়েকটা ছোট ছোট হাড়ে গঠিত।

থেরোমর্লা জাতীয় কোন্ genus থেকে হুলপায়ীদের উৎপত্তি, তা' এখনও অনিশ্চিত। স্থলপায়ীদের উৎপত্তিকাল মধ্য-পারমিয়ান যুগের আগে নয়, বা নিয় টিয়াসিক যুগের পরে নয় প্রায়হণ কেলটা বছর আগে)। স্থলপায়ীদের মধ্যে সব চেয়ে নিয়স্তর প্রোটোঝেরিয়া। এরা স্থলপায়ীহলও ডিম পাড়ত। এরকম একটি জীব, হুংস-চম্চু অস্ট্রেলিয়াতে এখনও পাওয়া যায়। প্রোটোথেরিয়ার পরের স্তর মেটাথেরিয়া। এদের বাচ্চা অস্তাম্ভ অপরিপুট্ট এয় মায়ের পেটের তলায় একটা থলিতে কিছুদিন ধরে পুট্ট হয়; বত্মান কালাক এই শ্রেণীর প্রাণী। ইউথেরিয়াতে (অধিকাংশ স্থলপায়ী বার অন্তর্গত) জরায়ুর গঠন অনেক উয়ত এবং বাচ্চা বেশ পুট্ট অবস্থায় জয়গ্রহণ করে। ইউথেরিয়া পুর্ব সম্ভব প্রাট্যথেরিয়া থেকে উদ্ভত। টিয়াসিক যুগেই

ন্তরপায়ীদের তিনটে শাখা দেখা দিয়েছিল: কিছ ইয়োসিন যুগের আগ পর্যন্ত (৬ কোটা বছর আগে) এরা জীবজগতে অতি নগণ্য ছিল-অতিকায় স্রীস্পদের ভয়ে সর্বদা শক্তি। আকারেও ছিল কুত্রকায়, তারা ইত্বের মত বা বড়জোর কুকুরের সমান। ইয়োসিন যুগ থেকে শুকুপায়ীরা প্রাধাক্ত লাভ कंत्रन । देखेरथतियात मर्या नवरहस्य श्राहीन दरहरू, কীটভূকেরা, এবং অক্যাত্ম বিভাগের স্বরূপায়ীরা कीरेष्ट्रकरमत्र क्रमविकारमत्र करल छेरशह श्रश्रह, अत्रकम মনে করা হয়। মাহুষ ও বাঁদর জাতীয় অক্সান্ত প্রাণী প্রাইমেট বিভাগের অন্তর্গত। মাহুষ খুব मञ्जरकः नाम्नविशीन निम्माञ्जी-गितना জাতীয় অধুনা নিশ্চিহ্ন কোন জীব থেকে উৎপন্ন, বত মানে পণ্ডিতদের এই মত। মাঞ্ষের আবির্ভাব অতি আধুনিক ঘটনা,—আহমানিক ১০ লক্ষ বছর আগে!

পাখীর উৎপত্তি

পাথীদের উৎপত্তি হয়েছে জুরাসিক যুগে (১৫-১৬ কোটি বছর আগে), সরীস্থপ শ্রেণীর

কোন অন্ধানা জীব থেকে। সরীস্থপের সাম্নের পায়ের পায়াতে রূপান্তর এবং শরীবের কতকগুলো উদগত অংশের পালকে রূপান্তরের ফলেই পায়ীদের উৎপত্তি হয়েছে। সরীস্থপ ও পায়ীর মধ্যে আরও তক্ষাং আছে। ধেমন, পায়ীদের রক্ত মরম, আর সরীস্থপদের রক্ত ঠাগু; সরীস্থপদের দাঁত আছে, আর আধুনিক পায়ীর দাঁত নাই। অবশু আদিম পায়ীদের অধিকাংশই ছিল দাঁতবিশিষ্ট। ক্রমে ক্রমে বর্ত মানে পায়ী তাদের দাঁত হারিয়ে ফেলেছে।

মেকদণ্ডী প্রাণীর ইতিহাসের কমেকটা প্রধান প্রধান ঘটনার তালিকা দিলাম:—

মেরুদণ্ডী প্রাণীর উদ্ভব-প্রায় ৩৮ কোটী বছর আগে।
চোয়ালযুক্ত মাছের " " ৩৫ " " "
প্রথম উভচরের " " ৩১-৩৩ " "
সরীস্থপের " " ২৫-৩• " "
প্রয়পায়ীর " " ২• " "
মাহুষের " " ১৫-১৬ " "

কয়লা হইতে পেট্ৰল

প্রীশকরপ্রসাদ সেন

ক্ষরণা হইতে পেউল প্রস্তুত করিবার মূলগত প্রধান স্তেগুলি ১৯১০ খু:অবল সর্বপ্রথম বার্জিয়ান কতু কি বিশদভাবৈ বর্ণিত হয়। সেই সময় হইতে ১৯২৪ খু:অবল পর্যন্ত কয়লা হইতে পেউল তৈরী করিবার আর কোনও পয়া জানা ছিল না। ১৯২৫ খু:অবল জামানীর কাইসার উইলহেলম্ প্রতিষ্ঠানের কতী বৈজ্ঞানিক ফ্রাঞ্চ ফিসার এবং হানস্ট্রপস্ কয়লা হইতে পেট্রল ও অন্তান্ত জৈব-রাসায়নিক প্রব্য তৈরী করিবার এক বিতীয় এবং উন্নততর পদ্ধতি আবিদ্ধার করেন। কয়লা হইতে জৈব-রাসয়ানিক প্রব্য তৈরীর ইতিহাসে উক্ত বৈজ্ঞানিক্দয়ের আবিদ্ধার এক নতুন মুগের অবতারণা করে।

উপরোক্ত উভয় পশ্বাই জামানীতে বিশেষ উন্নতি এবং প্রসার লাভ করে এবং প্রকৃতপক্ষে গবেৰণা এবং উন্নতি কাৰ্যের অধিকাংশ জাম নিতেই সীমাবদ ছিল। বাৰ্জিয়াস, ফিসার এবং উপস্— ইহাদের আবিদ্ধারের পিছনে ছিল বহু বংসরের বৈজ্ঞানিক দাধনা। বিজ্ঞানের ইতিহাস আলোচনা कतिरम द्रमथा साम्र त्य, ১৮৯৪ थुः अस हहेर छहे देखा-'নিকগণ কয়লা এবং[']তজ্জাতীয় অলার হইতে তরল দাফ পদার্থ সংশ্লেষণ চেষ্টায় নিয়োজিত ছিলেন। অন্তধ্মপাতন (destructive मर्ज टिज्य distfllation) খাবাই এ্যাসলার ফুত্রিম পেটুল े छित्री किंदिए ममर्थ रुन এवং ইराद छेशद छिछि করিয়াই খাভাবিক পেট্রলের উৎপাদন সম্বন্ধে তাঁহার বিখ্যাত সিদ্ধান্ত প্রকাশ করেন। ১৮৯৭ খৃঃ **অবে সেবাটীয়ার নিকেল অনুধ্টকের সহায়তায়** ইপিলিন গ্যাস হইতে এক বায়বীয় মিশ্রণ, তরল

হাইড্রোকার্বন এবং পোড়া কয়লা জাতীয় এক
কঠিন পদার্থ পান। ১৮৯৯ খৃঃঅবদ তিনিই আবার
নানা প্রকার অমুঘটকের উপর দিয়া এসিটিলিন এবং
এসিটিলিন ও হাইড্রোজেন মিশ্রণ সাধারণ চাপে
চালিড় করিলা পেউল জাতীয় তরল পদার্থ তৈরী
করিতে সমর্থ হন। ১৯০১ খৃঃ অবদ ইপাটিভ, ইথিলিন
হইতে ক্লোরাইড জাতীয় অমুঘটকের সাহায্যে বিভিন্ন
গুণ সম্পন্ন হাইড্রোকার্বন মিশ্রণ পান।

উপরে বর্ণিত উপায়গুলিতে দেখা যায় যে, মূল দ্রব্যগুলি অত্যধিক ব্যয়সাধ্য, স্থতরাং উক্ত প্রণালীগুলির ব্যবসায়গত বিশেষ কোনও গুরুত্ব থাকিতে পারে না। কেবলমাত্র কয়লা বা তজ্জাতীয় দ্রব্যই বিশেষ সম্ভোষজনক মূল পদার্থ হিসাবে গৃহীত হইতে পারে।

১৯০৮ খৃ: অন্দে অর্লভ দেখিলেন বে, কয়লার উপর অতি উত্তপ্ত জলীয় বাস্পের রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে বে অমুপাতে কার্বন-মনক্রাইভ এবং হাইড্রোজেন মিশ্রাণ পাওয়া বায় তাহা নিয়তাপে (১০০° সে) নিকেল এবং প্যালেডিয়াম মন্তিত অ্যাস্বেসটস্ অমুঘটকের ভিতর দিয়া চালিত করিলে পেউল জাতীয় তরল হাইড্রোকার্বন পাওয়া যায়। কিন্তু উক্ত অমুঘটকের কার্যকারিতা ক্রুত হাস পায় এবং অতি অয় সময়ের মধ্যে কার্যকারিতা সম্পূর্ণরূপেরহিত হইয়া যায়। অরলভের এই পর্যবেক্ষণ ফিসার অমুমোদন করেন এবং ইহা কতক পরিমাণে ফিসার এবং উপসের আধুনিকর্তম আবিদ্ধারের ভবিষ্যদাণী করে। ১৯১৩ খৃ:অব্দে বিভিসি এনিলিন অ্যাপ্ত সোডা ফ্যাব্রিক' এর প্রথম ঘোষনায় দেখা গেল বে,

উচ্চতাপ এবং চাপে অন্ত্র্ঘটকের সংস্পর্ণে গুরাটারগ্যাস হইতে অধিকতর জটিল কৈব-রসায়নের মিশ্রণ
প্রস্তুত করা সম্ভব। ফিসার এবং উপস গুরাটার-গ্যাস
লইয়া গবেষণার প্রারম্ভে ক্ষার অন্তর্প্রবিষ্ট লোহঅন্ত্র্ঘটক ব্যবহারে সিনপল নামক এক তরল মিশ্রণ
পাইলেন। প্রমাণিত হইল যে, ইহা মোটর গাড়ীর
ব্যবহার যোগ্য স্বাভাবিক পেটলের স্থান অধিকার
করিতে প্রারে। তাঁহাদের প্রথম পরীক্ষায় উচ্চচাপ
ব্যবহার করা হইয়াছিল। সিন্পল বিশ্লেষণ করিয়া
দেখা গেল যে, তাহাতে হাইড্রোকার্বনের পরিমাণ
থ্বই অর এবং ইহার প্রধান উপাদান হইল
গ্রালকোহল, এ্যালভিহাইড, অয়, এ্যাসিটোন এবং
এষ্টারের সংমিশ্রণ। অধিক পরিমাণ অক্সিজেনের
উপস্থিতি হেতু সিন্পল পেট্রলের মত স্থবিধাজনক
হইল না।

ফিসার এবং ভাহার সহকর্মিগণ দেখিলেন যে, চাপ कमारेशा एम अशांत मरक मरक मिनथरलय अश्विरकन-ধারী রাসায়নিকের পরিমাণ কমিতে থাকে। আরো দেখা গেল যে, প্রতিক্রিয়া-বেগও সেই সঙ্গে কমিয়া যাইতে থাকে এবং সাধারণ বায়্-চাপে প্রতিক্রিয়া চালাইবার জন্ম, অধিকতর কার্যকরী অমুঘটকের প্রয়োজন। ১৯২৫ খৃঃ অব্দে ফিসার এবং ট্রপস্ ঘোষণা করিলেন বে, ২:১ অনুপাতে হাইড্রোজেন এবং কার্বন-মনক্রাইড্ মিশ্রণ, উন্নত প্রণালীতে প্রস্ত অতিশক্তিশালী নিকেল, কোবাণ্ট এবং লৌহ অমু-घটक्कत सथा निया नाथात्रग वाय्-ठाटभ এवः ১৮०° সে হইতে ৩০০° সে উদ্ভাপে চালিত করিলে সম্পূর্ণ-ৰূপে অক্সিজেন শৃত্য বিভিন্ন ধরণের হাইড্রোকার্বন মিশ্রণ পাওয়া বায় এবং এই উপায়ে মিথেন হইতে আরম্ভ করিয়া কঠিন মোমের উপকরণ পর্যন্ত সকল প্রকার মৃক্ত-শৃঙ্কাল হাইড্রোকার্বন তৈত্রী করা সম্ভব।

উপরোক্ত যুগান্তকারী পবেষণা ও কার্ষোন্নতি ছাড়াও ১৮৬৯ খু: অন্দে হইতে আর একটি গুরুত্বপূর্ণ গবেষণামূলক কার্ষধারা একই উদ্দেশ্যে অর্থাৎ কয়লা হইতে কুত্রিম পেট্রল উৎপাদনে ব্যাপৃত ছিল। ঐ বংসর স্থনামণ্ড বৈজ্ঞানিক বার্থোলেট দেখাইলেন বে কয়লার সহিত ১০০ ভাগ হাইড্রোনরের অয় ১৭০° সে উদ্ভাপে ২৪ ঘণ্টাকাল রাধিলে ৬০% তৈল ৩০% বিটুমেন জ্বাভীর অবশিষ্টাংশ পাওয়া বায়। বার্থোলেট কর্তৃক প্রাপ্ত উক্ত তৈলে এ্যারোমেটক এবং ন্যাপথেনিক হাইড্রোকার্বন ছিল। তিনি আরো পরীক্ষা করিয়া দেখিলেন বে, শুষ্ক ও আংশিক অকারীকৃত কার্চ ব্যবহারে অয়রপ জৈব-বাসায়নিক মিশ্রণ পাওয়া বায়; কিন্তু পোড়া কয়লা ও কৃষ্ণশীস্ হাইড্রোকোরিক অয় ছারা কোনরূপ বিকৃত হইল না। বার্থোলেট এর অভিজ্ঞতা পরীক্ষা করিয়া ফিসার এবং উপস্ দেখিলেন বে বিভিন্ন ভূসংগঠন যুগের কয়লাকে হাইড্রোক্লোরিক অয় ও ফস্ফরাস এর সাহায্যে ক্রবীভূত করা সপ্তব।

১৯১৩ খৃঃ অব্দে বার্জিয়াস ১০০ বার্-চাপে এবং ৩৪০° উত্তাপ প্রয়োগে "সেল্লোক্র" হইতে প্রাপ্ত কৃত্রিম কয়লার উপর উক্ত চাপ সমেত হাইড্রোক্তেনের ক্রিয়া তুলনা করিয়া দেখিলেন। ১৯১৪ খৃঃ অব্দে বার্জিয়াস ৩০০০ সৈ হইতে ৫০০° সে উত্তাপে কয়লাও অক্যান্ত কঠিন অক্যার জাতীয় পদার্থের 'দ্রবীভবন' পয়া পেটেণ্ট করাইলেন। পয়াটি ব্যবসায়ের ভিত্তিতে পরীক্ষার জন্ত ১৯১৪ খৃঃঅব্দে 'বেনজিন একটিয়েন-গেসেলসাফট ফুর কোলে' এবং 'এরডওলকেমি' প্রতিষ্ঠিত হইল। মুদ্দের জন্ত ১৯২৪ খৃঃ অব্দ পর্যন্ত বিশেষ কোনও উন্নতি সাধিত না হইলেও ১৯১২ খৃঃ অব্দের শেষ দিকে দৈনিক ১টুন কয়লা লইয়া কার্য করিবার উপযোগী একটী বন্ধ চালিত হয়।

वार्कियान প्रशानी

কয়লা হইতে বার্জিয়াস প্রথা অন্থবায়ী পেট্রল তৈরী করিবার প্রথালী নিমে বর্ণিত হইল।

কয়লাকে স্মাচুর্ণে পরিণত করিয়া তাহার সহিত সমপরিমাণ ঘন জৈব-তৈল এবং শতকরা কভাগ আয়রন-অক্সাইড উত্তম রূপে মিল্লিড করা হয়। উক্ত কাই ইপ্পাত-নলের ভিতর দিয়া হাইড্রোজেন সহবোপে ১০০ হইতে ২০০ বার্চাপে প্রতিক্রিয়ালীল খাতব পাত্রে পাল্পের সাহায্যে চালিড করা হয়। সাধারণতঃ তিনটি প্রতিক্রিয়ালীল ইম্পাত নির্মিত খাতব পাত্র পরম্পর সংযুক্ত থাকে এবং গ্যাস প্রক্রলিত গলিত সীসকে উত্তপ্ত করা হয়। কয়লা এবং তৈল সংমিশ্রিত কাথ ক্ষম্ঘটক এবং হাইড্রোজেন মিশ্রণ প্রথম প্রতিক্রিয়। পাত্রে চালিত করা হয়।

প্রথম দিকে বার্জিয়াস-পত্থা অংশ্বী কয়লা হইতে জাত দ্রব্যাদি নিকট শ্রেণীর ছিল। পরে कार्यानीय के, त्रा, कायत्वन देखां वे, त्रि अमन কড়কগুলি অমুঘটক আবিদার করিতে সমর্থ हरेगाहित्मन याशांत्र करण প্রতিক্রিয়া-বেগ বর্ধিত हहेन এবং खांख खवां पिछ छेन्नछ छनम्भन हहेन। উক্ত ব্যবসায় প্রতিষ্ঠান বার্জিয়াস প্রণালীর নান। প্রকার উন্নতি সাধন করে এবং ১৯২৫ খুটাবেদ সর্বপ্রথম এই প্রণালীতে বৃহদাকার শিল্প গড়িয়া তুলিতে চেষ্টিত হয়। দশবছর পরে এই শিল্পগুলি এত উন্নতি লাভ করে যে, একমাত্র লুনাতে যে-যন্ত্র স্থাপিত হয় ভাহাতেই বংসরে ৩০০০০ টন মোটর জালানী 'হাইডেবিয়ার ভেকে সোলেনে'র তৈরী হইত। যন্ত্রে বছরে ১০০,০০০ টন মোটর জালানী তৈরী হইত। 'बाफ्रेनकाहरम रामिक्रन ध-िश' वर्श्या २६०,००० छ ১৭০.০০০ টন মোটর জালানী তৈরী করিতে সক্ষম कृहें वि यद श्रिक्ति क्रिन। ১৯৩৮ थुः अस्य कार्यानीत क्यमा इहेट सांहे ३,६००,००० हेन साहित जानानी षालाहा खनामीट टेजरी श्रेयाहिन।

গ্রেট্র্টেনের আই, সি, আই লিঃ বিলিংহামে একটা বাজিয়াস্-মন্ত্র স্থাপন করে। ১৯৩৫ খৃঃঅন্ত হয় এবং ইহা হইতে বংসরে ১৫০,০০০ টন হিসাবে মোটর জালানী তৈল তৈরী হুইত। সমসাময়িক কালে জাপান, কানাভা এবং, ইউনাইটেড্ ষ্টেট্সেও পরীক্ষামূলক যন্ত্র স্থাপিত হ্য়। যদিও আলোচ্য যন্ত্রের গঠন এবং পরিচালনা পদ্ধতি বিভিন্ন সাময়িক সংবাদপত্তে এবং পুত্তকে

বাহির হইয়াছে তথাপি শিল্প সংক্রা**ন্ত অভ্যাবশু**ক তথ্যাদি খুব কমই প্রকাশিত হইয়াছে।

এই প্রণালীতে জাত প্রাথমিক বিশুদ্ধ বিভিন্ন
কৈব-নাগায়নিক মিশ্রণ পরিশ্রুত করিয়া ক্টুনাক
অমুগারে নিম্নলিথিত তিনটা ভাগে ভাগ করা হয়:—
গ্যাগোলিন ক্টুনাক ১০০° সে
মিড ল অয়েল ২০০° সে হইতে ৩০০° সে
হেভী অয়েল তত্তমরূপে পরিশোধনের পর চুর্ণ কয়লার
সহিত মিশ্রিত করিয়া বর্ণিত পদ্ধতির পুনরাবৃত্তি
করা হয়।

ফিসার-ট্রপস্ প্রণালী

(ক্ষলা হইতে পেট্রল, যন্ত্র পিচ্ছিলকারক তৈল, সাবান, ভোজ্য-চর্বি, রজন এবং মস্থাকারক দ্রব্য প্রস্তুত-করণ পদ্ধতি।)

পূর্বেই বল। হইয়াছে যে, আলোচ্য প্রণালী কাইজারউইলছেলম্ প্রতিষ্ঠানের ফ্রাঞ্জ ফিসার এবং হান্স্ উপস্ ১৯২৫-২৬ খৃঃ অব্দে আবিদ্ধার করিয়াছিলেন। তাঁহারা পরীক্ষা করিয়া দেখিলেন যে, হাইড্রোজেন এবং কার্বন-মনক্রাইড ২:১ অন্থপাতে লোহ. কোবান্ট এবং নিকেল অন্থ্যটকের মধ্য দিয়া ১৮০° সে হইতে ২৫০° সে তাপে এবং সাধারণ, বাযুচাপে চালিত করিলে এ্যালিফ্যাটিক হাইড্রোক্রার্কার তৈরী হয়।

প্রথমদিকে বিশুদ্ধ কোবান্ট, নিকেল এবং লোহ
অমুঘটক ব্যবস্থত হইত। পরে দেখা গেল বে,
অমিশ্রিত অবস্থায় উক্ত ধাতৃত্রয় অতি স্কল্প চূর্ণাকারে
প্রাপ্ত হইলেও তাহাদের কার্যকারিতা বিশেষ অবধারনীয় হয় না। উক্ত তিনটি অমুঘটকের মধ্যে
লোহের কার্যক্রারিতা স্বচেয়ে কম প্রিলক্ষিত হয়।
কিন্তু বোগিক অমুঘটক, বেমন লোহ, তাম্র, ম্যান্থানিঙ্গ, ক্ষার ও সিলিকা-জেল মিশ্রণ এবং লোহ, তাম্র
কিসেলগার মিশ্রণ প্রভৃতির কার্যকারিতা অনেক
বেশী। অমুঘটকের কার্যকারিতা এবং ভাহার

হায়িত্ব বৃদ্ধির প্রচেষ্টায় নিকেল অথবা কোবান্টকে
মূল উপাদান করিয়া একাধিক বোগিক অমুঘটক
আবিদ্ধুত হইয়াছে। এ-সম্বনীয় পুক্তকাবলী আলোচনা
করিলে দেখা বায় যে, অধিকাংশ অমুঘটকই
ম্যাকানিজ, এ্যালুমিনিয়াম, ইউরেনিয়াম, সিলিকন,
থোরিয়াম, বেরিয়াম প্রভৃতি মৌলিক ধাতুর এক
অথবা একাধিক, কোবাল্ট এবং নিকেলের, সহিত
মিশ্রিত হইয়া প্রস্তত। নিয়ে অমুরপ কয়েকটী
যৌগিক অমুঘটকের সমবায় দেওয়া হইল ঃ—

बिटकम अमूच्छेक

নিকেল—গোরিয়া (১৮%) ফিসার এবং মেয়ার, ১৯৩১ খুঃ

निर्देश : तिनिका = 8:3; २:3 मूक्ति ३२८8 निर्देश : (यित्राम अक्षारेष = २:3

निटकन: (थातिया - २:>

নিকেল: এ্যালুমিনা - >:>

কোবাল্ট অনুঘটক

কোবান্ট—থোরিয়া (-৮%) ফিসার এবং কক্ ১৯৩২ কোবান্ট: তাম্র: থোরিয়া— ৯:১:২ "" কোবান্ট—ম্যাক্সানিজ (১৫%) "" কোবান্ট: তাম্র: থোরিয়ম: ইউরেনিয়াম—৮:১ : ০:২: ০:১ ফুজিমুরা এবং স্থনিওকা ১৯৩২

১৯৩৪ খৃঃ অব্দে জার্মানীতে ফিসার-উপস্ শিল্প
গঠনের ভার 'কর কেমি এ-জি' এর উপর গ্রন্থ
হয় এবং ১৯৩৬ খৃঃ অব্দেই প্রথম ফিসার-উপস্ যন্ত
শাপিত হয়। নাৎসি সরকারের চতুর্বার্ধিক শিল্পপরিকল্পনা গৃহীত হইবার পর স্বল্পকালের মধ্যেই
আরও কয়েকটি বন্ধ গড়িয়া উঠে। ১৯৩৯ খৃঃ অব্দের
মধ্যে মোট নয়টি ফিসার-উপস্ যন্ত্র শাপিত হয় এবং
তাহাতে বৎসুরে মোট ৭,৪০,০০০ মেটিক টন ক্রত্রিম
তৈলের উৎপাদন হয়। ফরাসী দেশের উত্তরাঞ্চলে
একটি এবং জাপানে কয়েকটি ছাড়া জার্মানীতেই
এই শিল্পটির ক্রমোল্লি সীমাবদ্ধ ছিল। অবশ্র

সম্বন্ধীয় তথ্য উদ্বাটনের জ্যু বৃহ্দিন হইতেই গবেষণা চলিতেছে এবং এই গবেষণালক আবিদারের পরিমাণও কম নহে। তাহা হইলেও জামনীর গবেষণার প্রাচুর্বের তুলনায় তাহা বিশেষ ধর্তব্য নহে। যুদ্ধের সময় এবং তাহার পূর্বে 'কর কেমি' এই পদ্ধতির কৌশলাদি এরপভাবে গোপন রাখিয়া ছিলেন যে, কোন উপায়েই তাহা জানা সম্ভব হয় নাই। পৃথিবীর সমস্ত জাতি, বিশেষ করিয়া বৈজ্ঞানিকগণ জামনীর এই লক্ষপ্রতিষ্ঠ শিল্প সম্বন্ধে

সবগুলি ফিসার-উপস্ যন্ত্রই ১৯৪৪ খৃষ্টাব্দের শরৎ ও শীভকালে বোমা-বর্ষনের ফলে ধ্বংস হয় এবং এখন পর্যন্তও পরিত্যক্ত অবস্থায় রহিয়াছে।

যুদ্ধাবসানের পর বখন বৈজ্ঞানিক সন্ধানীদল জামানীতে প্রেরিত হন তখন এই শিল্পগুলির উপর বিশেষ গুরুত্ব আরোপ করা হয়। সংশ্লিষ্ট প্রতিটি গবেষণা-কেন্দ্রই বিশেষভাবে অমুসদ্ধানের ফলে মূল্যবান গোপনীয় তথ্যাদি হস্তগত হয়। সন্ধানীদলের লক্ষ বিবরণ পরে গ্রীনউইচের 'ফুয়েল রিসার্চ বোর্ড' হইতে প্রকাশিত হয়।

ফিসার—ট্রপস্ পদ্ধতির শিল্পপ্রণালী

পোড়া কয়লাকে ১০০০° সে তাপে রক্ষিত করিয়া তাহার ভিতর দিয়া অতি উত্তপ্ত জলীয় বাশ্প চালনা করিলে প্রায় সম-আয়তনের হাইড্রো-দেন এবং কার্বন-মনক্সাইড্ গ্যাস মিশ্রণ পাওয়া যায়। এই মিশ্রণ ওয়াটার-গ্যাস নামে পরিচিত। কিছু পূর্বেই বলা হইয়াছে উচ্চতর হাইড্রোকার্বন পাইতে হইলে মূল গ্যাস-মিশ্রণে হাইড্রোক্ষেন এবং কার্বন-মনক্সাইড্ ২:১ জন্থপাতে থাকা প্রয়োজন।

'ক্লব কেমির' যত্ত্বে নিম্নলিখিত পদ্ধতি অন্ত্সরণ করিয়া কার্যোপবোগী হার মিটান হইত।

্সর ওয়াটার-গ্যাসের এক তৃতীয়াংশ জনীয় বালের সহিত মিঞ্জিত হইয়া একটি প্রতিক্রিয়া- ককে উচ্চভাপে বৃক্তি লোহ-অমুঘটকের মধ্য
দিরা চালিত করা হইত। ইহার ফলে এই অংশের
কার্বন-মনক্ষাইত সম্পূর্ণরূপে কার্বন-ডাইঅক্সাইডে
পরিণত হয় এঅং হাইড্যোজেনের মাত্রা বর্ধিত
হয়। এক্ষনে এই কার্বন-ডাইঅক্সাইড ও হাইড্যোজেন মিশ্রণ হইতে কার্বন-ডাইঅক্সাইড অপসারিত
করিয়া লক হাইড্যোজেন, রক্ষিত তৃই তৃতীয়ংশ
ওয়াটার-গ্যাসের সহিত মিশ্রিত করিলে কার্যোপ্রোণী হারে হাইড্যোজেন এবং কার্বা-মনক্সাইড
পাওয়াবায়।

কার্বোপরোগী ১ কিলোগ্রাম হাইড্রোকার্বন তৈরী করিতে ৬ ৫ হইতে ৮ কিউবিক মিটার মূল গ্যাস-মিশ্রণ প্রয়োজন। এই প্রচুর পরিমাণ গ্যাস সহজে এবং কম খরচে না পাওয়া গেলে হাইড্রোকারন তৈরীর ন্যাবসায়গত কোনও গুরুত্ব থাকে না। সেজ্লা বৈজ্ঞানিকেরা যাহাতে কয়লা হইতেই মূল গ্যাস-মিশ্রণ পাওয়া যাইতে পারে তাহার জন্ম চেষ্টিত ছিলেন। এ-সম্বন্ধে অধুনা অনেক রচনাও লেখা হইয়াছে; কিন্তু তাহার বিশ্বদ ব্যাখ্যা এবং বর্ণনা বর্ত্তমান আলোচনায় সন্তব্ন নহে।

फिनाव-जिनम् প्रशानी विवाध आकारव পরিচালনার জন্ম অস্থাটক তৈরী এবং তাহার কার্যকারিতা নিধারণই প্রধানতম পর্বায়। এইজাতীয়
বিশেষ গুণসম্পন্ন অস্থাটক অতি সহজেই গন্ধক,
আসেনিক জাতীয় পদার্থে হৃষিত হইয়া অভিক্রত
নিজ্ঞিয় হইয়া বায়। সেইজন্ম অস্থাটকের কার্যকারিতা
দীর্ঘকাল স্থায়ী রাখিবার জন্ম সর্বপ্রথমে প্রয়োজন
মূল গ্যাস-মিশ্রণ হইতে অস্তর্মপ অস্থাটক-বিষ
দ্রীভৃত করা। কয়লা হইতে তৈরী মূল গ্যাসে
নানাবিধ গন্ধকধারী রাসায়নিক দ্রব্য থাকে। শিল্প
হিসাবে কৃত্রিম তৈল সাফল্যের সহিত প্রস্তুত করিতে
হইলে মূল গ্যাস হইতে গন্ধক অপ্রদারণ অবশ্র
করনীয়। বছকাল ইহাই শিল্প-প্রতিষ্ঠার প্রতিবন্ধকরূপে বিভ্যমান ছিল। মূল গ্যাসকে তুইধাপে
গন্ধকম্ক্র করা ইয়। প্রথম ধাপে হাইডোজেন

সাল্ফাইড অপসারিত করা হয়। হাইড্রোজেন সালফাইড বিমোচনের জ্বল মূল গ্যাস সাধারণ তাপেই হাইড্রেটেড আয়রন অক্সাইডের মধ্য দিয়া চালনা করা হয়। বিতীয় ধাপে ক্লান্তব গন্ধক বিমোচন করা হয়। জান্তব গন্ধক দ্ব করাই কঠিন সমস্যা। ইহার জ্বল নানাবিধ উপায় অবলম্বন করা হয়। ফিসার এবং অটোরোলেন্ এবং অ্লান্ত অনেকে এই সমস্যার হুছ্ সমাধানের জন্য দীর্ঘকালু গবেষণা করিয়াছেন। 'কর কেমি' নিমলিখিত উপায়ে জ্বে-গন্ধক বিমোচন করিত:—

সারি সারি কতকগুলি গম্বজের মধ্যে १०% আয়রন অকসাইড এবং ৩০% সোডিয়াম কার্বোনেট্
মিশ্রণ দানা বাঁধাইয়া পরিপুরক দ্রব্য সমভিব্যহারে
রক্ষিত হইত। মূল গ্যাস মিশ্রণকে ৩০০° সে তাপে
তুলিয়া এই গম্বজ্ঞলির মধ্য দিয়া চালনা করা হয়।
এই পরিশোধণের ফলে যে গ্যাস পাওয়া যায় তাহা
প্রায় সম্পূর্ণরূপে গন্ধক-মৃক্ত। এই প্রণালীতে
কর কেমি বিশেষ আশাপ্রদ ফল লাভ করিয়াছেন;
কিন্তু কাঁচা কয়লা হইতে যে গ্যাস তৈরী হয় তাহা
গন্ধক-মৃক্ত অবস্থায় পাইতে হইলে ভিন্ন এবং উন্নততর
প্রণালী অবলম্বন করা প্রয়োজন।

ফিসার-উপস্ প্রক্রিয়া-কক্ষের নির্মাণ বন্ধশিল্পের এক প্রকৃষ্টতম অবদান বলা যাইতে পারে। জাতদ্রব্যের গুণাগুণ এবং অরুঘটকের কার্যকারিতা এবং
তাহার স্থায়িত্ব, উত্তাপের তারতম্যের উপর নির্ভরশীল। বিরাট আয়তনের ফিসার-উপস্ ষল্পের বহু
পরিমাণ অরুঘটককে যে-কোনও দীর্ঘ সময়ের জক্ত যে-কোনও নির্ধারিত তাপ মাত্রায় রাখিবার
প্রয়োজন হয়। উন্নত ধরণের তাপ প্রকরণ ও
নিরসণের উপায় অবলম্বনেই তাহা সন্ভব। বন্ধতঃ
ফিসার-উপস্ প্রক্রিয়া হইতেও যথেষ্ট প্রিমাণ তাপ
উৎপন্ন হয়। বলাবাহল্য ইহাতে তাপ বিমোচন
সমস্তা আরও জটিল হয়। 'ক্রর কেমি' উত্তাপের
বিভিন্ন সঞ্চালন প্রণালীর স্থবিধা ও অস্থবিধা চিন্তা
করিয়া পরিশেষে অনুঘটকের মধ্যে সারিসারি ইস্পাত নির্মিত্ব নলের মধ্য দিয়া জল পরিচালনার প্রণালী অমুসরণ করে। ইহা ছাড়া তাহাদের নির্মিত প্রক্রিয়া-কক্ষের গঠন-ভঙ্গিও যথেষ্ট বৈশিষ্ট্যপূর্ণ ছিল যাহার বিবরণ বভর্মান আলোচনায় দেওয়া সম্ভব নহে।

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, উপযুক্ত শক্তিসম্পন্ন
অম্বর্টক তৈরী, আলোচ্য প্রণালীর গুরুত্বপূর্ণ 'এবং
জটিল অংগ। ফিসার কর্তৃক আবিষ্কৃত সর্বাপেকা
উপযোগী অম্বর্টকের সমবায় হইতেছে কোবান্ট
১০০, থোরিয়া ১৮, কিসেলগার ১০০। 'কর কেমির'
গবেষণার ফলে স্বল্পকালের মধ্যে একটি শ্রেষ্ঠতর ও
অল্পদামী অম্বর্টক আবিষ্কৃত হয়, যাহার সমবায়
হইতেছে কোবান্ট ১০০, থোরিয়া ৫, ম্যাগনেসিয়া ৮
এবং কিসেলগার ২০০। ১৯৩৮ খ্রীষ্টাক হইতে এই
অম্বর্টকই সমন্ত জামণি যল্লে ব্যবহৃত হইত। সর্ব
প্রথম সাধারণ বায়্চাপে ফিসার-উপস্ যন্ত্র পরিচালনার
দিকে লক্ষ্য থাকিলেও পরে মধ্যম বাষ্ চাপে (৯ হইতে
১১ বায়ু-চাপ) কার্যকরী যন্ত্রের প্রতিষ্ঠা করা হয়।

উৎপদ্ধ জব্যের গরপড়ভ। সমবায়

সাধারণ বায়্-চাপে মধ্যম বায়্-চাপে উৎপন্ন উৎপন্ন 36% >8% মিথেন ৩ হইতে ৪ কাব্ন পরমাণু সমন্বিত >>% ৬% হাইড্রোকার্বন মোটর স্পিরিট 80% **७७%** (ফুটনাক ২০০° সে) কোগাজিন ২৬% २ •% (ফুটনাম্ব ২০০° श्रेष्ठ ७२० भ) যোম 6% ₹3% (নরম এবং কঠিন)

উৎপদ্ধ জব্যাদির ব্যবহার

এই আলোচনায় জামনিতে এই প্রণালীতে উৎপন্ন জ্ব্যাদি যে ভাবে ব্যবস্থত হইত তাহাই বর্ণনা করা হইবে। কারণ অস্ত কোনও দেশেই এই শিল্পের উল্লেখযোগ্য সমৃদ্ধি হয় নাই।

৩ হইতে ৪ কার্বন প্রমাণু সুমুষিত গ্যাসীয় হাইড্রোকার্বন উচ্চচাপে তর্লীকৃত হয়। একটি যন্ত্রে এই অংশের আলিফাইন জাতীয় হাইড্রোকার্বনকে সালফিউরিক অম্বের উপস্থিতিতে জল সংমিশ্রনে 'প্রপাইল' এবং 'ব্যটাইল' এলকোহলে পরিণত করা হয়।

মোটর-ম্পিরিট অংশ অত্যন্ত নিম্নশ্রেণীর এবং ইহাকে কার্যকরী করিবার জন্ম মিশ্রণাগারে পাঠান ইহত। সেখানে ইহা 'বেন দল' এবং 'টেট্রাইথাইল লেড' এর সহিত মিশ্রিত হইয়া জামনিীর বাজিক সৈত্য বাহিনীর মোটর-জালানী হিসাবে ব্যবহৃত হইত। অপরপক্ষে জাত 'ডিজেল তুলে' উচ্চ শ্রেণীর এবং এই অংশ নিম্ন শ্রেণীর 'পেট্রলিয়ামের' গুণ বৃদ্ধির জন্ম বাবহৃত হইত।

गांत्र (मांटमहे

উৎপন্ন ভারী ভৈল বাহাকে 'ক্লর কেমি' 'কোগাজিন' নামে অভিহিত করিয়াছিল, তাহা হইতে নিম্নোক্ত প্রণালীতে মারসোলেট্ (বাহা সাবানের পরিবতে ব্যবহৃত হইতে পারে) তৈরী করা হইত।

সর্বপ্রথম উক্ত অংশকে উত্তমরূপে পরিশোধণ করা হয়। ইহার সহিত, অমুঘটকের সাহায়ে পরিমিত হাইড্যোজেন মিশ্রিত হইবার পর 'ক্লোরিন' এবং 'সালফারডাইঅক্লাইডের' সহিত মিশ্রিত করা হয়। এই মিশ্রণ 'আল্ট্রা-ভায়োলেট্' রশ্মির সহায়তায় সাল্ফোক্লোরাইড্ নামক এব্যে পরিণত করা হয়। এই সাল্ফোক্লোরাইড্ নামক এব্যে পরিণত করা হয়। এই সাল্ফোক্লোরাইড 'মারসল' নামেই অধিক পরিচিত। এই 'মারসলের' সহিত সোভিয়াম-কার বোগ করিলে 'সোভিয়াম সালকোনেট' বাহার অপর নাম 'সোভিয়াম মারসলেট্' তৈরী হয়। জামণিতে এই 'মারসলেট্', সাক্লানের পরিবতে প্রচুর ব্যবহৃত হুইত।

লুত্তিকেটিং বা যন্ত্ৰপিচ্ছিলকারক ভৈল

তাপ সহযোগে উংপন্ন নরম মোম এবং ভারী তৈলের পরমাণু-ভালন প্রণালী অহসরণ করিয়া অলি-ফাইন পাওয়া বায়। এই অলিফাইন 'এ্যালুমিনিয়ম ক্লোরাইডের' উপস্থিতিতে 'পলিমারাইজ' করিয়া উন্নত গুণ সম্পন্ন যন্ত্রপিচ্ছিলকারক তৈল পাওয়া যায়।

সাবান

ফিদার-উপস্ প্রণালীতে প্রস্থত সন্দ নরম মোম অন্থটকের সাহাবো "অক্সিডাইন্ধ" করিয়া চর্বি-অমে পরিণত করা হইত। এই অমের প্রায় অধ্যংশই স্বিনি প্রস্তুত কবিবার (যাহা জামণীর মুখ্য উদ্দেশ্য চিল) গুণসম্পন্ন ছিল। এই চর্বি-অমের সহিত সাবারণতঃ সোডিয়াম-ক্ষাব মিশ্রিত কবিয়া সাবান তৈরী করা হইত।

ভোজ্য চর্বি

উপরোক্ত চবিঁ-অম "মিদারিন" মিশ্রণে থাজোপ-বোগী চবিঁতে পরিণত করা হইত। জাম নির আহ্য সংরক্ষণ বিভাগ যদিও এই কৃত্রিম চর্বি, থাল হিসাবে ব্যবহার অফুমোদন করিয়াছিলেন তথাপি ইহা থাল হিসাবে ব্যবহৃত হইবার বিক্লকে জাম নির বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে তীত্র মতবৈধ ছিল। যুদ্ধের সময় এই কৃত্রিম চর্বি জাম নির থাল সমস্যা সমাধানে এক উল্লেখযোগ্য জংশ গ্রহণ করিয়াছিল।

বে সমন্ত চবি-জন্ন সাবান তৈরীর জন্পযুক্ত তাহা নানাবিধ রাসায়নিক-শিল্পে ব্যবহৃত হইত। বিশেষ করিয়া "মিপট্যাল রজন" ইমালসান। লুব্রিকেণ্টস্ তৈরীতে ইহা প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হইত।

কঠিন মোম বাহা প্রধানতঃ মধ্যম চাপের বন্ধ হইতে তৈরী হইত তাহা উত্তমরূপে পবিশোধণের পর নানাপ্রকার মহণকারক দ্রব্য, ইলেকট্রক্যান ই-স্থলেটিং দ্রব্য এবং জল নিরোধক কাগজ ডৈরীর জন্ম ব্যবহৃত হইত।

গলিত কঠিন মোমকে আংশিকভাবে অক্সিজেন সংমিশ্রণ ঘটাইলে চর্বি-অম এবং অক্সান্ত অক্সিজেন-ধারী কৈব-রাসায়নিক পদার্থের মিশ্রণ তৈরী হয়। এই মিশ্রণ হইতে ইমালসান পলিস্, ষম্বপিচ্ছিলকারক দ্রব্য তৈরী হইত।

পম্বা তুইটির মূলগত স্থত্র এবং কার্য্যপ্রণালী সংক্ষেপে বৰ্ণিত হইল। এক্ষণে দেখা যাক এই ছুইটিব কোনটি আমাদের দেশে শিল্পোৎপাদক ভিত্তিতে পবিচালনা সম্ভব। একই সমস্থা সমাধানে উভয় পম্বা আবিষ্কৃত হইয়াছিল এবং পদ্বা তুইটি পরস্পর প্রতিষোগী তো নহে-ই, বরং একে অপরের পরি-পূবক। বার্জিয়াস্-পন্থায় অতি উচ্চ চাপের প্রয়োজন। ্সেইজন্ম বাৰ্জিয়াস-যন্ত্ৰ স্থাপন অত্যন্ত ব্যয়-সাধ্য এবং ইহার পরিচালনও জটিল। উপরম্ভ এই প্রণালীতে উৎকৃষ্ট উৎপাদন লাভের জগ্য উৎকৃষ্ট শ্রেণীর করলার প্রয়োজন। কিন্তু ভাবতবর্ষের ধাতু-শিল্পের চাহিদা মিটাইবার জন্ম উৎকৃষ্ট শ্রেণীর কয়লা স্তর সংরক্ষিত বাথিতে হইবে। অপর পক্ষে ফিসার-ট্রপদ্ পম্বা সাধারণ এবং মধ্যম বাযু-চাপেই অমুস্ত হয়। সেজতা ফিসার-ট্রপদ্ যন্ত্র গঠনের খরচ বার্জিয়াস-যন্ত্র হইতে কম পড়িবে। উপরস্ক মূল গ্যাস-মিশ্রণ অল্পদামী নিম্নশ্রেণীব কাচা কয়লা হইতে তৈরী করা যাইতে পারে। ভারতবর্ষে এইরূপ কয়লা প্রচুর পরিমাণে রহিয়াছে, বাহাকে ভিত্তি করিয়া ফিসার-ট্রপদ্ যন্ত্র গড়িয়া উঠিতে পারে। উপরোক্ত কারণ সমূহ এবং অশেষ পরিবতনি স্থযোগ ও মূল্য-বান সহজ্ব-লভ্য দ্রব্যাদির প্রাচুর্যহেতু ভারতবর্ষে এই শিলের প্রচুর সন্তাবনা রহিয়াছে।

এলুমিনিয়াম

প্রীর্মধীরচক্র নিয়োগী

আজকাল যে-সমন্ত ধাতুর ব্যবহার ক্রমেই রৃদ্ধি
পাইতেই তাদের মধ্যে এল্মিনিয়াম সর্বপ্রথম। প্রায়
৫০-৬০ বংসর আগে এই ধাতু অতীব ত্ম্ল্য ছিল;
কিন্তু এখন ইহা স্থলভ ও নানা কাজে অপরিহার্য।
ন্তন বৈজ্ঞানিক উপায়ে এখন এল্মিনিয়াম প্রায়
সকল দেশেই প্রস্তুত হইতেছে। এমনকি ভারতবর্ষেও
গত তিন চার বংসর যাবং কিছু পরিমাণে ইহা
প্রস্তুত হইতেছে। কিন্তু আমাদের দেশে ইহার দাম
এত বেশী যে, পৃথিবীর অন্ত কোন দেশের সহিত
তুলনা সম্ভব নয়।

এলুমিনিয়াম প্রস্তুত করিবার জন্ম যে-সমস্ত উপাদান আবশুক তাহাদের সম্বন্ধে কিছু আলোচনা করা উচিত। প্রথম বক্সাইট নামক <u>একটি থনিজ</u> পদার্থ অপরিহার্য। বক্সাইট মূলতঃ এলুমিনিয়াম ও चिकारकरनत योगिक भनार्थ। यनि अनुमिनियाम অক্সাইড পৃথিবীর দকল দেশেই মাটির দক্ষে পাওয়া যায় প্রধানতঃ এলুমিনিয়াম সিলিকেট হিসাবে তথাপি আজ পর্যন্ত মাটি হইতে এলুমিনিয়াম তৈয়ারি করিবার কোন সহজও স্থলভ বৈজ্ঞানিক পম্বা আবিদ্বত হয় নাই। সংবাদপত্তে মাঝে মাঝে এই সম্বন্ধে অনেক থবর পাওয়া যায় (যেমন রাশিয়া মাটি হইতে এলুমিনা তৈয়ারি করিতেছে) কিন্তু আজ পর্যস্ত কোন কারখানা মাটি হইতে এলুমিনিয়াম তৈয়ারী করিতেছে তাহার কোন প্রমাণ নাই। ভারতবর্ষের অনেক জায়গায় বক্সাইট পাওয়া যায় এবং এলুমিনিয়াম ভৈয়ারি করিবার সেগুলি খুবই উপযুক্ত। কিছ বক্সাইট ভিন্ন বে সমস্ত জিনিষ এলুমিনিয়াম তৈয়ারি করিবার জন্ম দরকার সেগুলি ভারতবর্ষে

वित्निय खना नय। कारे अनारे हे नात्म आद अकृष्टि খনিজ পদার্থ এই কাজের জন্ম অপরিহার্য। কিছ এই খনিক পদার্থটি পৃথিবীতে একমাত্র গ্রীনল্যাণ্ডে পাওয়া যায়। किছুদিন আগে পর্যন্ত পৃথিবীর সমত দেশই এই উপাদানের জন্ম গ্রীনল্যাণ্ডের উপর নির্ভর করিত। গত কয়েক বংসরের মধ্যে জার্মানী বহুল পরিমাণে কুত্রিম ক্রাইওলাইট তৈয়ারি করিয়া পৃথিবীর মধ্যে সর্বাপেকা অধিক এলুমিনিয়াম তৈয়ারি করিয়াছিল। কিন্তু এই জিনিষটির কত তাহার কোন ঠিক হিদাব পাওয়া যায় আমেরিকান যুক্তরাষ্ট্রও কিছু পরিমাণ ক্রাইওলাইট ব্যবহার করে; কিন্তু একথা স্মরণ রাখা উচিত যে. এই খনিজ পদার্থটির উৎপাদন ও বিক্রম এখন নিউইয়ৰ্ক হইতে নিমন্ত্ৰিত হয়, यहिও এই খনিটির মালিক কোপেনহাগেনের একটি যৌথ কোম্পানী। আমাদের দেশে এলুমিনিয়াম তৈয়ারী করিবার অম্ববিধার ভিতর ক্রাইওলাইটের দাম অন্ততম। যুদ্ধের আগে ইহার দাম ছিল প্রতি টন প্রায় ৪০০ । কিন্তু এখন বোধহয় ভারতবর্ষে वामनानी कतिएक इरेटन श्रीक हेटन ३७०० होना দিতে হয়। অবশু আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র কিংবা কানাডাতে ইহার দাম এত বেশী নয়। কুলিম ক্রাইওলাইট তৈয়ারি করিবার চেষ্টা এদেশে কিছুদিন যাবত হইয়াছিল। ফুরাইড ধনিজের অভাব ও ৰ সালফুারিক এ্যাসিডের অত্যস্ত বেশী দাম থাকাডে কুত্রিম ক্রাইওলাইট তৈয়ারি করিবার এখানে খুবই বেশী হইবে। যতদুর মনে হয়, মুদ্ধের সময় ভারত সরকার ক্লবিম কাইওলাইট ভৈয়ারী

কবিবার কথা বিবেচন। কবিয়াছিলেন। তখন ইহার দাম টন প্রতি প্রায় ২৫০০১ টাকা পড়িত। কাজেই যতদিন এখানে ক্যালসিয়াম क्रूबारेफ পर्वाश्व পतिभारत लाख्या न। गारेरव छ পোলফারিক এ্যাসিডের দাম এইরূপ অসম্ভব থাকিবে ততদিন এলুমিনিয়াম তৈয়ারি করিবার এই আবশ্যকীয় খনিজ পদার্থটির জন্ম আমাদের অন্য দেশের উপর নির্ভর করিতে হইবে।

বক্সাইট এবং ক্রাইওলাইট বাদে গলুমিনিয়াম তৈয়ারির জ্বন্স আরও কয়েকটি জিনিধ দরকার। যথা: --কৃষ্টিক সোড়া, পেট্রোলিয়াম কোকএবং কার্বন ব্লক। ইহাদের মধ্যে কৃষ্টিক সোডা এদেশে এখন ওবেশী পরিমাণে তৈয়ারি হয় না। কাগছ তৈয়ারি করিবার জন্ম ইহার যথেষ্ট প্রয়োজন এবং এইজন্ম কাগজের কলগুলি এইটিকে নিজেরা তৈয়ারী করিতে সচেষ্ট থাকে। টাটা কেমিক্যাল মিঠাপুরে সোডিয়াম কারখানায় সোডিয়াম কার্বোনেট তৈয়ারি হয়। I. C. I. কিছুদিন আগে খ্যুরাতে আর একটা কারথানা খুলিয়াছে। মিঠাপুর ও গুজরাটের কারখানায় বে দোড়া তৈয়ারী হইতেছে তাহার দাম অত্যন্ত বেশী ও ইহা হইতে কষ্টিক সোড। তৈয়ারী করিলে দাম আরও বেশী হইবে। টাটা কেমিক্যাল কিছুদিন আগে প্রতি হন্দর ৬৫ টাকায় कष्ठिक माण निष्ठ ताको हिन। यनि द्वनभर्थ देश কলিকাতা কিংবা বিহারের কোন কার্থানায় আনাইতে হয় তবে বোধহয় প্রতি হন্দর ৮০—৮৫১ টাক। দাম পড়িবে। কিন্তু এত বেশী দাম সত্ত্বেও দরকার মত কষ্টিক সোডা পাওয়া যায় না। আসানসোলের নিকট যে এলুমিনিয়াম কার্থানাটি আছে, কৃষ্টিক সোডা অভাবে তাহাদের কাজকমের वित्मं अञ्चिषा इटेरिंड वर मात्रित निक्रे त्य নতুন কারখানাটি তৈয়ারী হইয়াছে প্রয়োজন মত ক্ষিক সোডা না পাওয়াতে সেধানে এধনও কাজ ষ্পারম্ভ করিতে পারে নাই।

পেটোলিয়াম কোক ভিন্ন অন্ত কোন স্থলভ জিনিষ আজ পর্যাম্ভ ইলেকট্রোড তৈয়ারী করিবার জন্ম ব্যবহার করা সম্ভব হয় নাই। মোটা তৈল হইতে পেট্রল ইত্যাদি তৈয়ারী করিবার সময় প্রচুর পরিমাণে পেট্রালিয়াম কোক বিনা ধরচায় পাওয়া যায়। কয়েক বৎসর আগে ইহার কোন ব্যবহার ছিলন।। দামও কতকটা কম ছিল। টন প্রতি ৮১-১০১ টাকা। কিন্তু আজ কাল ঐ জিনিধের দর প্রায় টন প্রতি ৬০১-৭০১ টাকা। ইহার উপর ভিগ্ৰয় হইতে জল কিংবা বেলপথে চালান দেওয়াব ব্যবস্থা করা কঠিন। ইলেকটোড তৈয়ারী করিবার জন্য যে নরম পিচ দরকার হয় তাহা এখন এখানে তৈয়াগী করা সম্ভব হইয়াছে। কিন্তু আলকাতরার দাম বেশী বলিয়া এই নরম পিচের দাম যুদ্ধের আগের চেয়ে প্রায় ৪ গুণ বাড়িয়া গিয়াছে। কিন্ত এই সমস্ত জিনিষ ঠিক মত না পাইলে এলুমিনিয়ামের কার্বোনেট তৈয়ারী করে এবং গুজুরাটে আর একটা • কারখানা চলিতে পারে না। কাজেই সমস্ত জিনিষের দাম বাডিয়া যাওয়ার ফলে আমাদের এখানে তৈয়ারী এলুমিনিয়ামের দাম কথনও কম হইতে পারে না।

এলুমিনিয়াম তৈয়ারী করিবার চুলীগুলির ভিতরে ব্যবহারের জন্ম কার্বন ব্লক দরকার। এদেশে এইরপ জিনিষ তৈয়ারী করা অসম্ভব নয়; কিন্তু ইহার বিক্রয় এত বেশী নয় ষে, একটি কারখানা কেবল এই জিনিষ তৈয়ারী করিয়া চলিতে পারে। काष्ट्रं किছू निन भर्वस्य आमानिगदक विदन् इटेंप्ड এই ব্লক গুলি ক্রয় করিতে হইবে। পূর্বে জামানী হইতে এই জিনিষ যথেষ্ট পরিমাণ পাওয়া যাইত এবং দামও খুব বেশী পড়িত না। কিন্তু যুদ্ধের পর কেবলমাত্র আমেরিকা হইতে ইহা পাওয়া সম্ভব এবং দামও অত্যন্ত বেণী।

এই সমন্ত জিনিষ বাদে এলুমিনিয়াম তৈয়ারী করিবার জন্য আর একটি জিনিষের দরকার। সেটি হইতেছে বৈত্যতিক শক্তি। এক টন এলু-মিনিয়াম তৈয়ারী করিতে প্রায় ২২০০০-২৪০০০ K,W,H বৈহাতিক শক্তির প্রয়োজন। কাজেই

দেখা যায় বে, এলুমিনিয়ামের দামের বেশীর ভাগ খরচ হয় বৈত্যাতিক শক্তির জন্ম এবং যে-দেশে এইটি यक कम परत পाउद्या याद्य-अग्र डेभागांनखनि ना থাকিলেও সেই দেশে এলুমিনিয়াম তৈয়ারী করা ञ्चनङ रहेरत । পृथिवीत मस्या नत्रश्रा এवः कानाषा এই হুইটি দেশে বৈত্যাতিক শক্তি থ্ব কম ধ্রচায় উৎপাদিত হয়। নরওয়েতে প্রায় ৮৭৬০ ইউনিট বৈচ্যতিক শক্তির দাম প্রায় ১৭ টাকা এবং কানাডাতে প্রায় ২৫-৩০ , টাকা। এই ছইটি দেশে জন-প্রপাত হইতে বৈহ্যতিক শক্তি সংগ্রহ করা হয়। আমাদের দেশে কয়েক জায়গায় জল-প্রপাত হইতে বৈত্যাতিক শক্তি তৈয়ারী করা হয়; কিন্তু নানা-কারণে তাহার দাম অত্যন্ত বেশী পড়ে। যতদূর মনে হয়, পাইকারা স্কীম হইতে ইণ্ডিয়ান এলুমিনিয়াম কম্পানী সবচেয়ে কম থরচায় বৈহ্যতিক শক্তি পাইয়া থাকে। কিন্তু এই ক্ষেত্রেও প্রায় ৮৭৬০ ইউনিটে ইহার দাম প্রায় ৬০১ টাকার কম হয় না। আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রের খুব বড় ষ্টীম ষ্টেশনে যে বৈত্যাতিক শক্তি তৈয়ারী হয় তাহার দামও ইহার চেয়ে কম পড়ে এবং সেই কারণে এ দেশে বছল পরিমাণ এলুমিনিয়াম তৈয়ারী হয়। য়ুদ্ধের আগে যথন আদানদোলের নিকট একটি এলুমিনিয়ামের কারখানার পরিকরণা করা হইতেছিল তথন ঐ স্থানের কয়লা হইতে বৈচ্যুতিক শক্তি উৎপাদনের খরচ প্রতি ইউনিট এক পাই করিয়া হিসাব করা হট্যাছিল। কিন্তু তথন কয়লার দাম টন প্রতি ১২ খানা ছিল খার এখন সেই জায়গায় কয়লার দাম প্রায় ৮-১০ টাকা। কাজেই বৈত্যতিক শক্তির দাম এখন খুবই বেশী হইয়া পড়িয়াছে। যতদিন পর্যন্ত আমাদের দেশে বৈদ্যুতিক শক্তি প্রতি ইউনিট এক পাই বা আরও কম দামে পাওয়া না ষাইবে ততদিন ইলেকট্রো কেমিক্যাল ইণ্ডাষ্ট্রিগুলি স্থাপন করিবার বিশেষ স্থবিধা হইবে না, যদি পৃথিবীর অন্য দেশের শহিত আমাদিগকে সমান দামে জিনিব তৈয়ারী ও বিক্রের করিতে হয়।

এলুমিনিয়ামের কারখানার জন্ম যন্ত্রপাতির দামের कथा वित्वहना कतिरंग मिथा यात्र त्य, जामारमञ দেশে যতদিন ষন্ত্র তৈয়ারী করিবার কারখানা স্থাপিত না হয় ততদিন এই সমস্ত জিনিষ কিনিবার জন্ম অত্যন্ত বেশী দাম দিতে হইবে। যুদ্ধ আরম্ভ হইবার কিছুদিন আগে যখন আগানসোলের নিকট প্রত্যহ ১০ টন এলুমিনিয়াম তৈয়ারী করিবার মত একটি কারখানা স্থাপনের চেষ্টা করা হয় তথন ইহার জন্য প্রায় ৫০ লক্ষ টাকা ব্যয় হইবে বলিয়া স্থির করা হইয়াছিল। অবশ্য এই ধরচের মধ্যে যন্ত্র ইত্যাদি আমদানীর খরচ, এখান হইতে যে সমস্ত ষন্ত্র পাওয়া যায় কিংবা এথানকার জ্বিনিষ হইতে যে সমস্ত যন্ত্র তৈয়ারী করা সম্ভব ও কারখানা তৈয়ারীর খরচ ধরা হইয়াছিল। একটি দৃষ্টান্ত দিলে বুঝিতে পারা যাইবে যে, যুদ্ধের দক্ষণ কি অস্ত্রবিধা হইয়াছিল • এবং কত বেশী দাম দিতে হইয়াছিল। পাওয়ার-হাউদ, ইলেকট্রিক জেনারেটর, স্থইচ-গিয়ার ইত্যাদি ক্ষোডা প্রায় ১৫ লক্ষ টাকায় দিতে রাজী হইয়াছিল। যুদ্ধ আরম্ভ হওয়ার ফলে ডি, সি, জেনারেটর এবং স্থইচ-গিয়ার স্কোডার নিকট হইতে পাওয়া যায় নাই। এই তুইটা যন্ত্ৰ ইংল্যাণ্ডের এক বিখ্যাত কারখানা বুটিশ গভর্ণমেন্টের চাপে সরবরাহ করে; কিন্তু ইহার জন্য প্রায় ৮॥। লক্ষ টাকা ব্যয় করিতে হয়। জাহাজ ভাড়া, ইনস্থারেন, আমদানী শুরু ইত্যাদি ধরিলে বোধহয় প্রায় ১০ লক্ষ টাকা এই যন্ত্রের জন্য খরচ করিতে হয়। প্রত্যেক পদে এইরূপ অসম্ভব খরচ বৃদ্ধি হওয়াতে আদানদোল কারখানা সম্পূর্ণ করিতে প্রায় এক কোটা টাকা প্রবচ হয়। এই এক কোটা টাকার স্থাদ ও কারখানার যন্ত্রপাতির ক্ষয়ক্ষতি যদি ১০ লক্ষ টাকা ধরা হয় তবে প্রতাহ ১০ টন বা বৎসবে ৩০০০ টন এলুমিনিয়াম তৈয়ারী করিলে শুধু এই হিসাবে প্রতি টন এলুমিনিয়ামের দাম ৩৩০ টাক। বেশী হইবে। কানাডা ও খুক্তরাষ্ট্রে গত বংসর প্রায় ৮০০ টাকা টন এল্মিনিয়াম পাওয়া বাইড; কিছ আমাদের দেশে মাত্র টাকার হান ও বল্লপাতির

ক্ষাক্তির জন্য প্রতি টন এল্মিনিয়ামে ৩৩০ টাকা দিতে হইবে। এইরূপ ক্ষেত্রে কি করিয়া আশা করা যায় যে, আমাদের দেশের এই শিল্পটি পৃথিবীর জন্য দেশের সহিত প্রতিযোগিতা করিতে পারিবে।

এলুমিনিয়ামের উৎপাদন যে কিছুদিনের মধ্যে এত বৃদ্ধি পাইয়াছে তাহার কারণ অফ্সদ্ধান করিলে দেখা যায় যে, বিশুদ্ধ এলুমিনিয়ামের চাহিদা খুব বেশী বাড়ে নাই। বিশুদ্ধ এলুমিনিয়াম কেবল মাত্র বাসনপত্র তৈয়ারি করিতে ব্যবহার করা হয়। কিছু অন্ত ধাতুর সংমিশ্রণে যে সমস্ত মিশ্র-ধাতু তৈয়ারী হয় তাহাদের কতকগুলি বিশিষ্ট গুণ থাকায় এলুমিনিয়ামের ব্যবহার বহুল পরিমাণে বৃদ্ধি পাইয়াছে ও ভবিগাতে আরও বেশী হইবে বলিয়া আশা হয়। কিছু এই সমস্ত মিশ্র-ধাতু তৈয়ারী করিতে যে ধাতুগুলির প্রয়োজন সেগুলির মধ্যে কেবল মাত্র তাম এদেশে পাওয়া সম্ভব। অন্ত সমস্ত গোলই অত্যন্ত বেশী দামে আমদানী করিতে হইবে। আমাদের দেশের যে অবস্থা তাহাতে এই ধাতুগুলি তৈয়ারী করিবার ব্যবস্থা করাও ঠিক সম্ভব নয়।

ন্তন মিশ্র-ধাতু তৈষারী করিবার জন্ম গবেষণা করার বিশেষ প্রয়োজন আছে। মণ্ট্রিল এলুমিনিয়াম লেবরেটরীতে প্রায় ৩০০ উচ্চশিক্ষিত বৈজ্ঞানিক কেবল ন্তন 'এলয়' তৈয়ারী করা সম্বন্ধে গবেষণা করিতেছেন। আমাদের দেশে কয়জন এইরূপ কাজে নিয়ুক্ত তাহা জানা নাই।

'এল্মিনিয়াম ও অন্তান্ত ইলেক্ট্রো-কেমিক্যাল
কিংবা ইলেক্ট্রো-মেটালার্জিক্যাল শিগ্ধ-প্রতিষ্ঠান
স্থাপন করিতে হইলে গুটিকয়েক কথা আমাদের মনে
রাথিতে হইবে। প্রথমতঃ, বৈদ্যুতিক শক্তি কম
দামে ও প্রচুর পরিমাণে পাওয়া চাই। দ্বিতীয়তঃ,
দেশে যাদ এই শিল্পগুলির সমস্ত উপাদান না পাওয়া
যাম তবে গবেষণা করিয়া দেশীয় পদার্থ হইতে
এই সমস্ত উপাদান তৈয়ারী করিতে হইবে।
আমদানীর উপর নির্ভর করিলে বোধহয় ভাল
হইবে না। তৃতীয়তঃ, যে সমস্ত উদ্ভ পদার্থ
পাওয়া যাইবে সেগুলির ঠিক মত ব্যবহার করিতে
হইবে। চতুর্থতঃ, নৃতন পস্থা ও নৃতন ব্যবহার
আবিদ্ধার করিতে হইবে।

"পরীক্ষা সাধনে পরীক্ষাগারের অভাব ব্যতীত আরও বিদ্ন আছে। আমরা অনেক সময় ভূলিয়া যাই যে প্রকৃত পরীক্ষাগার আমাদের অন্তরে। সেই অন্তরতম দেশেই অনেক পরীক্ষা পরীক্ষিত হইতেছে। অন্তরদৃষ্টিকে উজ্জ্বল রাখিতে সাধনার প্রয়োজন হয়। তাহা অয়েই য়ান হইয়া যায়। নিরাসক্ত একাগ্রতা ষেথানে নাই সেথানে বাহিরের আয়োজনও কোন কাজে লাগে না। কেবলই বাহিরের দিকে যাহাদের মন ছুটিয়া যায়, সত্যকে লাভ করার চেয়ে দশজনের কাছে প্রতিষ্ঠা লাভের জন্ম যাহারা লালায়িত হইয়া উঠে তাহারা সত্যের সন্ধান পায় না। স্ত্যের প্রতি যাহাদের পরিপূর্ণ শ্রদ্ধা নাই, থৈর্য্যের সহিত তাহারা সমস্ত হঃথ বহন করিতে পারে না, ক্রতবেগে থ্যাতিলাভ করিবার দালসায় তাহারা লক্ষ্যন্তর্ত হইয়া যায়। এইরূপ চঞ্চলতা যাহাদের আছে, সিদ্ধির পথ তাহাদের জন্ম নহে। কিন্তু সত্যকে যাহারা যথার্থ চায়, উপকরণের অভাব তাহাদের পক্ষে প্রধান অভাব নহে। কারণ শেবী সরস্বতীর ষে নির্ম্বল শ্বেতপদ্ম তাহা সোনার পদ্ম নহে, তাহা হিদ্ম-পদ্ম।"

রবার

প্রীপ্রবোধরজন সিংহ

द्धवात व्यवस्थित विश्वित काणीय गोह्यत काणी।

এই गोहश्वित करिल्हा कतिरम ह्यंत्रमृष्ट भार्थ

निर्गठ इस यारक वना इस न्यारिकेस । न्यारिकेस त्वात व अ अर्थाण व्यवस्थित देखव अ व्यवस्थि भार्य विश्वस्था विश्यस्था विश्वस्था विश्यस्था विश्वस्था विश्यस्य विश्वस्था विश्वस्था विश्वस्था विश्वस्था विश्वस्था विश्वस्था

জ্	৬৽	ভাগ
রবার	૭૯	39
প্রোটিন	ર	3)
দাবান ও স্বেহজাতীয় পদার্থ	>	39
শর্করা, অ্যামিনো অম ইত্যাদি	৽ ' ৬	3)
কিউব্ৰাকিটল *	>	n
অজৈব পদাৰ্থ	• '8	39

উনবিংশ শতাকীতে প্রধানতঃ ব্রাজিলের জকলের বিভিন্ন জাতীয় গাছ থেকেই রবার নেওয়া হত। ক্রমশঃ শুধু হিবিয়া জাতীয় রবারই বেশী প্রচলিত হয়। বিংশ শতাকীর প্রথম থেকে হিবিয়া জাতীয় গাছের চাষ মালয়ে আরম্ভ হয় এবং কয়েক বংসরের মধ্যেই এই রবার তার উৎকর্ষের জন্ম ব্রাজিলের বুনো-রবারকে বাজার থেকে হটিয়ে দেয়। বত্রমানে পৃথিবীর সমগ্র রবার উৎপাদনের অল্প অংশই বুনো-রবার। ১৯৪৬ সালে বিভিন্ন দেশের রবার উৎপাদনের হিসাব নীচে দেওয়া হল:—

মালয়	८०७,१४२ हे.	4
निषात्रमाण रहे रेणिक	› ٩ ٠ , • • •	,
<u> পাইন্যাও</u>	. ,,,,,,	,

रिप्साठीन	४०व,वर	"
मि श्र्म	28,000	, ;
ভারতবর্ষ	>0,909	"
এশিয়ার অন্তান্ত অঞ্চল	25,660	"
মধ্য আমেরিকা	9,000	"
দক্ষিণ "	٥٥,٠٠٠	"
আফ্রিকা	8¢,•••	,,
ওশেনিয়া	>, · be	"

মোট—	b	~ve,	छै न
এশিয়ার বাহিরে অক্যান্ত	অঞ্চল বু	না-রবা	র ও
হিবিয়া ছাড়া অন্ত জাতীয়	निक्छ ए	শ্ৰীর ব	রবার
উৎপন্ন হয়। উপবোক্ত তালি	কা থেকে	বুঝতে '	পারা
यात्र (य, ১৯৪२ माल প্रथम	চারিটি দে	শে জাগ	নের
অধিকারে যাওয়ায় ররারের	অভাবে	যিত্রশ ি	ক্রক
বিশেষ অস্থবিধায় পড়তে হয়ে	युष्ट्रिन ।	আমেরি	কান
রাসায়নিকর্ন্দের বিরাট উ	ভাবনী *	ক্তির	ফলে
সংশ্লিষ্ট-রবার শিল্প এই সময় গ	ড়ে উঠে।		

সাধারণতঃ হিবিয়া গাছের বয়স পাঁচ বছর হলে, ববার নিজাশন স্থক করা হয়। কতকটা থেজুর গাছ থেকে রস নেবার পদ্ধতিতে রবার-ল্যাটেক্স নেওয়া হয়। প্রথমেই গাছের সর্বোচ্চ স্থান থেকে ত্বকচ্ছেদ করতে স্থক করা হয় এবং আন্তে আন্তে নীচের দিকে কাটা চলতে থাকে। ল্যাটেক্স একটা ছোট পাত্রে জমা হয়। এই ভাবে বিভিন্ন গাছ থেকে ল্যাটেক্স নিয়ে কারখানায় একসঙ্গে জমা করা হয়। ল্যাটেক্স রেখে দিলে তার অক্তাহিত ব্যাক্টেবিয়া ও এন্জাইমের স্বাভাবিক পচনক্রিয়ার ফলে ক্রেক ঘণ্টার মধ্যে ররায় জল থেকে ছানার

মত বেরিয়ে আনে। রসায়নশাত্ত্বে একে বলা হয়
তঞ্চন (coagulation)। ল্যাটেক্স-পাত্তে তঞ্চন বন্ধ
করার জন্ম অল্লপরিমাণ এমোনিয়া বা সোভিয়াম
সালফাইড দেওয়া হয়। ল্যাটেক্সকে এই অবস্থায়
রাখতে গেলে সাধারণতঃ শতকরা • ৫ ভাগ
এমোনিয়া দেওয়া হয়। প্রসঙ্কতঃ বলা থেতে পারে
যে, সরাসরি ল্যাটেক্স থেকে রবারের খুব অল্লসংখ্যক
অব্যই প্রস্তুত করা যায়। তার মধ্যে রবারের চুবিকাটি, ডুপার, স্পঞ্জ, বেলুন, খেলানা, রবারের স্তুতা
ইত্যাদিই প্রধান।

ববার চাধের কারখানায় ল্যাটেকা থেকে রবারের **ठामत रेड्या**दी कता इया न्यारिहरकात मस्या শাধারণত: শতকরা ২ ভাগ ফর্মিক-অম বা অ্যাসি-টিক-অম দেওয়। হয়। এই অমকে বলা হয় তঞ্চ (coagulant)। দেশীয় অণিবাদীরা উপরোক্ত অমের পরিবতে সিদ্ধিত নারিকেলের জল ব্যবহার করে। তঞ্চ দেওয়ায় ল্যাটেকা আন্তে আতে আরও ঘন হয় এবং ২৷৩ ঘন্টার মধ্যে রবার একটা মোটা পাতে পরিণত হয়। এই পাত পরপর যুগ্ম বোলাবের মধ্য দিয়ে চালাবার পর সর্বশেষ এক জোড়া থাঁজ কাটা রোলারের মধ্যে দিয়ে চালান रम, यात फरन ब्रवाद्यंत हान्द्यंत्र छेभव थीं क काही ছोग्रा थोट्क। द्रामाद्यव यथा निरंग्र ठानानव শময় প্রচুর জ্বলের সাহায্যে রবারকে বৌত করা হয় এবং শেষে রবারের চাদর গতিশীল জলবাশির মধ্যে ১৫-৩০ মিনিট ভিজিয়ে রাখা হয়। ভারপর চাদরগুলিকে ছায়ায় ঝুলিয়ে দেওয়া হয়, তথন कन यादा পড়ে। তারপর ধূমঘরে সেগুলিকে ঝুলিয়ে দেওয়া হয় এবং গাছের পাতা ও কাঠের আগুনে শুকান হয়। এই সময় ঘরের মধ্যে উষ্ণতা রাখা হয় ৩৮'-৫৫' সেণ্টিগ্ৰেড। সম্পূৰ্ণ শুষ্ক হতে ৫-১২ मिन नारम। পাতা ও कार्य পোড़ारन (धौमा इम्र, তার ফলে রবারের রঙ হয় ঘোর বাদামী বা কাল্চে योगामी अवर अहे ठामतरक धना इम्रं ध्यापूक বৰার চাদর। আর এক পদ্ধতিতে তঞ্চনের পর

পাতগুলিকে যুগা রোলার যন্ত্রে খুব ভাল করে' জ্বল দিয়ে ধোয়া হয় এবং যন্ত্রের সাহায্যে রবারের চাদরের উপর বৃটিদার বা ক্রেপ ছাপ দেওয়া হয়। পরে চাদর-গুলি লম্বমান অবস্থায় স্বাভাবিক উষ্ণভায় ধীরে ধীরে শুকিয়ে যায়। এই রবারকে বলা হয় ফিকেকেকেপ রবার। এই রবার খুব পরিষ্কার, এবং ফিকে ঘিয়ে রঙের হয়। তা'ছাড়া ল্যাটেক্সের পাত্রে বা অন্যান্ত স্থলে যে রবার স্বাভাবিক প্রক্রিমায় ভক্তিত হয়ে থাকে সেগুলিকে একত্রিত করে বিতীয় পদ্ধতিতে ক্রেপ রবার করা হয়। এগুলির রং একটু বাদামী হওয়ায় বলা হয়, বাদামী ক্রেপ।

ধৃন্দক ববাবের ব্যবহার সবচেয়ে অধিক।
মোটব, সাইকেল বা এরোপ্লেনের টায়ার, জুতা,
বিহ্যংবাহী তারের আবরণ, বর্ষাতি এবং ছাচে
তৈয়ারী অনেক রকম রবার-দ্রব্যের জন্ত ধূমপক
রবার ব্যবহৃত হয়। এই প্রসঙ্গে বলা মেতে পারে
যে, সমগ্র পৃথিবীর রবার ব্যবহারের শতকরা ৬৬
ভাগ টায়ার নিমাণে ব্যবহৃত হয়। পাতলা রবার
দ্রব্য এবং ফিকে বা সাদা রঙের রবার দ্রব্য নিমাণে
ফিকে ক্রেপ আবশ্রক। অনেক জিনিম তৈয়ারীতে
ধূমপক রবারের সঙ্গে অল্লাংশে ক্রেপ রবার দেওয়া
হয়। বাদামী ক্রেপ ধূমপক রবারের সঙ্গে অল্লাংশে
মিশিয়ে দেওয়া হয়।

প্রাকৃতিক রবার যা' পাওয়া যায়, তার সঙ্গে অন্ত কোন রাসায়নিক পদার্থ না মিশিয়ে কোন বস্তুর তৈয়ারী করলে সেই বস্তুর স্থায়িত্ব বেশী দিন হয় না; উপরস্ত সেই বস্তুর উপযুক্ত ভৌত ধর্ম পরিলক্ষিত হয় না। বিবারের সঙ্গে গন্ধক মিশিয়ে তাপ দিলে গন্ধকের সঙ্গে রবারের রাসায়নিক প্রক্রিয়া হয়। এই প্রক্রিয়ার ফলে রবারের ভৌত ও রাসায়নিক ধর্মের উৎকর্ম হয়। এই প্রক্রিয়াকে ভালকেনাইজেশন বলে ভালকেনাইজেশনের ফলে রবারের যে সব পরিবর্তন ঘটে, তার মধ্যে এইগুলি প্রধান ঃ—(১) নমনীয়তা হ্রাস (২) দ্বেণীয়তা হ্রাস (৩) চটচটে ভাবের হ্রাস (৪) শ্থিতি-

স্থাপকতার উৎকর্ষ (৫) ভারদহনক্ষমতার উৎকর্ষ (৬) ক্ষয়ের গতিমন্দন। ভৌত ও রাসায়নিক ধর্মের এই উৎকর্বের সমাক কারণ এখনও অক্সাত। রবারের রাসায়নিক-যোজনের গন্ধকের সঙ্গে কারণ মনে করা খেতে পারে; কিন্তু দেখা গেছে বে, গন্ধক ছাড়াও অন্তান্ত কয়েকটি বাসায়নিক, যথা দেলেনিয়ম, বেনজোইল পেরক্সাইড, বিভিন্ন ক্লোরো-বেনজোকুইনোন ইত্যাদি। কোন রাধায়নিকের অবত মানে শুদ্ধমাত্র আলট্রা-ভায়োলেট বা ক্যাথোড-রশ্মি দিয়েও ভালকেনাইজেশনের কাজ ভাল রকমেই ভালকেনাইজেশন ব্যতীত রবারের খুব কমসংখ্যক দ্রব্যই ব্যবস্থত হয়। বিভিন্ন জিনিষ জ্বোড়া লাগাবার জন্ম রবারের আঠা সাধারণতঃ ভালকেনাইজ করা হয় না। জুতার তলার ক্রেপ রবার ভালকেনাই-জেশন ছাড়া ব্যবহৃত হয়। ভালকেনাইজেশনে যদিও রবারের সহিত গন্ধকের যোজন হয়, তথাপি তার ফলে কোন নিণিষ্ট পদার্থ উদ্ভূত হয় না, কিম্বা যুক্ত গন্ধকের পরিমাণ এক হওয়া আবশ্যক নয়। রবারের সঙ্গে যেসব রাসায়নিক মিশ্রিত হয়, সেগুলিকে নিম্নলিখিতকয়েকশ্রেণীতে ভাগ করা যায়:-

- (ক) ভালক্রেনাইজেশন কারক (খ) ত্বরক (গ) উত্তেজক (ঘ) ক্ষমরোধক (ও) পূরক (চ) নমনীয়কারক (ছ) রঞ্জক।
- (ক) ভালকেনাইজেসন কারক:—গন্ধক, গন্ধ-কের যৌগিক-পদার্থ, সালফার ক্লোরাইড বা থায়ুরাম সালফাইড এবং সেলেনিয়াম ব্যবস্থত হয়; তার মধ্যে গন্ধকের ব্যবহার স্বচেয়ে বেশী, অন্যগুলি খুব অল্প কয়েকটি ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয়।
- (খ) ত্বক:—কেবলমাত্র গন্ধক দারা ভালকেনাইজেশন করতে কয়েকঘণ্টা সময় লাগে। এই প্রক্রিয়াকে জ্বান্থিত করার জন্য ত্বক ব্যবহৃত হয়, যার ফলে কয়েকমিনিট থেকে একঘণ্টার মধ্যে ভালকেনাইজেশন করা যায়। ত্বক ব্যবহারের পূর্বে মিপ্রিত গন্ধকের পরিমাণ রবারের ৮-১০% প্রয়োজন হত। এখন ত্বক ব্তর্মানে সেটা কমে

কমে ০'৭৫-৩% দাঁড়িয়েছে। করেক বংসর পূর্বে অজৈব অরক ব্যবহৃত হক্ত। এখন জৈব অরক বেশী প্রচলিত। কয়েকটা প্রধান জৈব অরকের নাম, যথাংমারক্যাপটো-বেনজোথায়াজোল, ডাইফিনাইলগুয়ানিভিন; জিংক্ ডাইইথাইল ডাইথায়োকার্বামেট,
অ্যাসিট্যালভিহাইভজ্যানিলিন।

- (গ) উত্তেজক:—ত্ববেধ্ব কার্যে উত্তেজনার জন্য ব্যবহৃত হয়, যথা জিংক অক্সাইড, নিটমারিক অ্যাসিড, লিথার্জ। এইগুলি অল্প পরিমাণে মিশ্রণ করায় ত্বকের কার্যে সহায়তা করে। কোন কোন ত্ববেকের সহিত উত্তেজক ব্যবহৃত হয় না।
- (ঘ) ক্ষয়বোধক:—বিভিন্ন কারণে রবারের জিনিষ নই হয়। তন্মধ্যে এইগুলি প্রধান:—
 রাসায়নিক প্রকৃতির জন্ম অক্সিকেন বা ওজোন
 এর সহিত রাসায়নিক যোজন (২) স্থালোক
 (৩) উত্তাপ (৪) ঘর্ষণ। (৫) বারংবর মোচরান
 ও চাপ দান (৬) রবার দ্রব্যের মধ্যে স্বল্প পরিমাণে তাম ও ম্যাঙ্গানিজ্বের উপস্থিতি। ক্ষয়নিরোধের
 জন্য অনেকরকম রাসায়নিক উভুত হয়েছে; তবে
 কোন একটির দারাই সমন্তরকম ক্ষয়নিরোধ করা
 যায়না। রবার দ্রব্যের ব্যবহার অমুযায়ী ক্ষয়রোধক
 এক বা একাধিক পদার্থ ব্যবহৃত হয়। বিভিন্ন
 অ্যালডিহাইড অ্যামাইন, ডাইফিনাইলঅ্যামাইন,
 অ্যাসিটোন অ্যানিলিন ইত্যাদি ক্ষয়রোধকরপে
 ব্যবহৃত হয়।
 - (ও) প্রক :—সাধারণ অর্থে কতকগুলি অকেন্ধা সন্তা জিনিষ, যেগুলি দিয়ে দ্রব্যের ওজন ও আয়তন বাড়ানো হয়। কিন্তু রবারের দ্রব্য নির্মাণে তু'রকম প্রক প্রচলিত আছে। প্রথম রকমের প্রক, যথা—চিনমাটি, ট্যালিক, ব্যারাইটিস্ ইভ্যাদি রবারের ভৌতধর্মের কোন উপকর্ষ সাধন করে না; শুখুমাত্র সন্তা করবার জনা এগুলি ব্যবহৃত হয়। বিভীয় রক্ষের রবার প্রক, যথা—অঙ্গারক, ম্যাগনেসিয়াম কার্বনেট, হোয়াইটি;, জিংক্ জ্লাইড ইভ্যাদি রবারের ভৌত ধর্মের উপকর্ষ সাধন করে।

- (চ) নমনীয়কারক:—রবারের সহিত অন্তান্ত পদার্থ মিশ্রণের প্রক্রিয়ায় সহায়তার জন্ত ও রবার জব্য নরম করার জন্ত নমনীয়কারক ব্যবহৃত হয়। সাধারণত: খনিজ্ব ও উদ্ভিক্ত তৈল, নোম, রজন আলকাতরা, পিচ, বিটুমেন ইত্যাদি নমনীয়কা-রকরপে ব্যবহৃত হয়।
- ছে) বঞ্চক:—রংগর এব্য রঙীন করার জন্ত নানারকম জৈব ও অজৈব রঞ্জক ব্যবহৃত হয়। অকারক দিয়ে কাল বং করা হয়। িংপাপোন ও জিংক্ অক্সাইড দিয়ে সাদা করা হয়। অন্যান্ত বং করতে আজকাল জৈব-বঞ্জকই বেণী প্রচলিত।

এই প্রসক্ষে কঠিন রবার বা এবোনাইট দম্বন্ধে কয়েকটি কথা বলা দরকার। ১০০ ভাগ রবারের দক্ষে ৪৭ ভাগ গন্ধকের রাসায়নিক বোজন হলে ববার, গন্ধক সংপৃক্ত যৌগিক পদার্থ উদ্ভূত হয়। যে কোন রবার প্রব্যে যুক্ত গন্ধকের পরিমাণ ববারের ২৫-৪৭% হলে তাকে কঠিন রবার বা এবোনাইট বলা হয়। রবারের দক্ষে এইরূপ বেশী পরিমাণ গন্ধক যুক্ত হলে রবারের সংক্ষ এইরূপ বেশী ভিংকুই শ্রেণীর কঠিন রবারের মধ্যে যুক্ত গন্ধকের পরিমাণ ৩৫-৪৫ ভাগ থাকে এবং তার মধ্যে কোন প্রক থাকে না। ত্তরক ব্যবহার ও আবিশ্রিক নয়। রবারের সঙ্গে প্রয়োজন মত গন্ধক, নমনীয়কানরক, কঠিন রবার চুর্গ ও কথন কথন ত্বক মিশ্রিত করে বহুক্ষণ ধরে উত্তপ্ত করলে কঠিন রবার প্রস্তুত হয়।

"ইংরেজী ভাষায় বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশ সম্বন্ধে ইহা বলিলেই যথেষ্ট হইবে বে, আমার যে কিছু আবিদ্ধার সম্প্রতি বিদেশে প্রতিষ্ঠালাভ করিয়াছে, তাহা সর্ব্বাগ্রে মাজভাষায় প্রকাশিত হইয়াছিল। এবং তাহার প্রমাণার্থ পরীক্ষা এদেশে সাধারণ সমক্ষে প্রদর্শিত হইয়াছিল। কিন্তু আমার একান্ত হুর্ভাগ্য বশতঃ এদেশের স্বধীশ্রেষ্ঠদিগের নিকট তাহা বহুদিন প্রতিষ্ঠা লাভ করিতে সমর্থ হয় নাই। আমাদের স্বদেশী বিশ্ববিদ্যালয়ও বিদেশের হল-মার্কা না দেখিতে পাইলে কোন সত্যের মূল্য সম্বন্ধে একান্ত সন্দিহান হইয়া থাকেন। বাঙ্গালাদেশে আবিদ্ধৃত, বাঙ্গলা ভাষায় লিখিত তত্বগুলি যখন বাঙ্গলার পণ্ডিত-দিগের নিকট উপেক্ষিত হইয়াছিল, তখন বিদেশী ভ্রারীগণ এদেশে আসিয়া যে নদীগর্ভে পরিত্যক্ত আবর্জনার মধ্যে রত্ব উদ্ধার করিতে প্রয়াদী হইবেন, ইহা ত্রাশামাত্র।"

কলকাতার এই প্লেগ

ডাঃ অরুণকুমার রায় চৌধুরী

ক্রনকাড্রার এই প্রেগ সম্বন্ধে ডিরেক্টর অব্ পাবলিক হেলথ বলেছেন যে, বেহার ও উত্তর ভারত হতে আমাদের যে থাত শস্ত আসে তার ভেতরে করেই বহু সংখ্যক ইত্র (Rattus Rattus) এবং প্রেগ-বীজাণু বহনকারী কটি (Rat-flea) কলকাতায় এসেছে এবং সেজন্তই প্রেগ হচ্চে। কিন্তু এর ভেতরেও একটু 'কিন্তু' রয়ে যায়, যেমন:—

- (ক) বর্ত্তমানে উত্তর ভারত বা বেহারে প্রেগ বোগী নেই কেন? সব ইত্র ও প্রেগ-বীজাণু বহনকারী কীট তো বাংলায় চলে আসা সম্ভব নয়!
- (খ) যদি পূর্বে ঐ রোগী থাক্তে খাত্য-শস্ত এদে থাকে তবে, তঁগনই হল না কেন । এতদিন পরে "মারী" আরম্ভ হল কেন । খাত্য-শস্ত তো আছ আসছে না, বহুদিন ধরেই আসছে, তথন তো ছর্ভিক্ষ প্রভৃতি কারণে লোকের সাধারণ স্বাস্থ্য আরোও ধারাপ ছিল।
- (গ) বাংলা দেশের যা' জলবায়ুর অবস্থা তাতে কলকতায় প্রেগের আক্রমণ বিশেষভাবে হওয়া উচিত শীতকালে, কেননা প্রেগ-বীজ-বহনকারী কীটগুলি ৮৫° ফাং এর উপরে তাপ গেলে নিজেরা নিস্কেজ হয়ে পরে এবং তাদের বংশ-বৃদ্ধিও বন্ধ হয়ে যায়। কৈ রোগ আরম্ভ তো শীতকালে হয়-নি, হয়েছে তো গবে এই এপ্রিলে। কাজেই ধরতে হবে যে, বাংলায় প্রেগের বীজাণ্ও প্রবেশ করেছে ঐ এপ্রিল মাসেরই কাছাক।ছি কোনও সময়।
- (ঘ) খান্ত-শস্ত প্রথম চটের থলে ইত্যাদিতে করে গভর্ণমেন্ট রেশন ষ্টোসের্ত আদে এবং প্লেগ আক্রাম্ভ ইতুর বা প্লেগ বীজাণু বহনকারী কীট

থাকলে গভর্গমেন্ট স্টোস বা বেশনের দোকানের কম চারীদেরই সব চেম্বে আগে বহুল পরিমাণে প্রেগে আক্রান্ত হওয়া উচিত ছিল। কৈ সেরপ তো কিছুই হয়নি! আক্রমণ তো হচ্ছে দ্র দ্র পাড়ায় পাড়ায়। তা'ও এক একটি করে এমন সব লোকেদের ভেতর, যারা পরপার পরপারের প্রায় কোনরূপ সংস্পর্শেই আসেনি।

আমার মনে হয়, এসম্বন্ধে আরোও ভালকরে অফুসন্ধান ও গবেষণা করা দরকার। হয়ত প্লেগ সম্বন্ধে তাতে নতুন কোনও সত্য বে'র হয়ে পড়তে পারে। কারণ কোনও সংক্রামক রোগের বিষয় এ প্রায় অসম্ভব যে, সে এক বাড়ীর একজনকেই কেবল আক্রমণ করবে; কি এক পাড়ায় কেবল মাত্র একটি রোগীই দেখা দেবে। আরোও বিশেষ কথা এই যে, কলকাতায় টিকার কোনও ব্যবস্থা পূর্বে কখনও হয়নি, এবং শেষ প্লেগ আক্রমণ বেখানে পঞ্চাশ বছর আগে হয়েছে, কাজেই সাধারণ লোকেদের ভেতর সেধানে রোগ-প্রতিরোধক শক্তি বা Immunity মোটেই নেই। তবে কি এ রোগ ঠিক প্লেগ নয়—তারই কোন শক্তি হীন (attenuated form) বীজাণু সম্ভত ?

(২) কেউ কেউ আবার এ আক্রমণকে মালয়ের ট্রপিকাল টাইফাসের সঙ্গে এক কিনা তাই ভেবে দেখতে বলেছেন। কিন্তু তার উত্তরে ক্যাম্প-বেল হানপাতালের ডাঃ দত্তগুপ্ত বা প্যাথলজিট পাঞ্জার রিপোর্টের কথা স্মরণ করিয়ে দিতে হয়। তাতে দেখা গেছে যে, হানপাতালে প্রেরিত বছ রোগীর শরীরে প্রেগ রোগের বীজাণু পাওয়া গেছে।

[)म वर्ष, ७ हे मः बा

কাজেই এ-রোগ বে প্লেগ সে সম্বন্ধে সন্দেহের কোনও অবকাশ নেই। তবে হয়ত হতে পারে প্রকার ভেদে আক্রমণের তীরতা বত্মানে থবই

(৩) সৌভাগ্যক্ষে বাংলার বর্তমান প্রধান
মন্ত্রী ভারতের শ্রেষ্ঠিতম চিকিংসকের অগতম।
পত্রিকায় দেখলান তিনি বলেছেন বে, প্রফল্লভাবে
শারা থাকবে তাদের আক্রমণ হবে কম, আর শারা
ভীত হয়ে থাকবে তাদের আক্রমণ হবে কম, আর শারা
উপরের একথাটা যদি তিনি কলকাতার লোককে
আতহিতে না হ্রার জ্লো আধাদ দিয়ে থাকেন
তবে অবশ্য বনবার কিছু নেই, কিন্তু তা' না হলে
বল্তে হয় যে, এত কন্তু ও বাধা-বিপত্তি সত্তেও
যদি কোনও কৌশলে আমরা মূপে ক্রিম হাদি
টেনে প্রেক্রাণ পাব, এ-কথাটা কিন্তু বিজ্ঞান গাহ্
নয়।

গারাই এখন কলকাতায় চিকিৎসা করেন তাঁরাই জানেন বে কতরকমের রোগী তাদের কাছে আজ-কাল সামান্ত কারণেও এসে প্রায়ই প্রেগাক্রান্ত হয়েছে কিনা, সে আশহা প্রকাশ করে। কয়েকটি উদাহরণ দিলেই কথাটা আপনাদের কাছে পরিন্ধার হয়ে যাবে।

একটা বয়স্ক অধ্যাপক, মহাপণ্ডিত মানুষ, কিন্তু প্রেপের কথা শুনেই ভদ্রলোক একেবারে চঞ্চল হয়ে পড়েন। কোথাও স্থির হয়ে থাক্তে পারেন না। ঘুম মোটেই হয়না, সর্বদা বুক টিপ টিপ করে। জক্ষুধা, কোনও কিছুতেই মন বসাতে পারেন না। ডাক্ডারের কাছে বার বার ধবর পাঠান। অবশেষে বাড়ীর সবার প্রেপের টিকা নেওয়ার পরই কিন্তু তাঁর সব মানির গেল শেষ হয়ে। এত ভ্রম্ন ও আতঙ্ক সত্বেও কিন্তু তাঁর পাশের পাড়ার নিশ্চিম্ভ ভাবনাধীন একটি আট দশ বছরের বালক প্রেপাক্রান্ত হল, কোনও কিছু চিম্ভাগ্রন্ত বা আতিঙ্কিত হ্বার বহুপূর্বে।

আর একটা-অতি বৃদ্ধিমতী প্রোঢ়ার কথাও বলতে পারি। তিনি প্লেগের কথা শুনে হাতে পায়ের বথো, মাথায় ষন্ত্ৰনায় বিশেষ আত্ত্বিত হয়ে পড়েন: কিন্তু তার সব কষ্টও প্লেগের টিকা নেওয়ার সক্তে সঙ্গেই চলে যায়। সেরকম দক্ষিণ কলকাভার এক এতি আধুনিকার কথা জানি, যার চলন-ভঙ্গী সাবলীল, দেখলেই মনে হয়, বিশ্বাস ও আত্মপ্রত্যয়ের ছবি। কিন্তু ইনিও প্লেগের ভয়ে এত ভীত হ্রয়ে পড়েন (य, এक दिन नांकि मंछा मछाई किं इय श्रिष्टलन। কোনও আশা ুও আশাসই তাঁর মুখের হাসি বা মনের শান্তি ফেরাতে পারেনি; কিন্তু টিকা নেওয়ায় সঙ্গে সংস্থান সৰ যাত্মন্ত্রের ভাষে অদৃষ্ঠা হয়ে গেল। এরকম আমি দেখেছি অসংখ্য জায়গায় এবং সব বয়সের এবং সব রকমের পুরুষ ও স্ত্রীর ভেতরেই। এসব জায়গায় মনে স্বাভাবিক ভয় এসেছে বলেই যে প্লেগ হতে হবে তার কোন মানে নেই। প্লেগ হতে গেলে প্লেগের বীজাণুর শরীরের ভেতর প্রবেশ করা একান্ত দরকার। প্লেগ-বীজাণু শরীরে প্রবেশ করলে শত প্রফুল্ল থাকলেও, যদি রোগ-প্রতিরোধক ক্ষমতা না থাকে বা টিকা না লওয়া থাকে তবে প্লেগের আক্রমণ হবেই হবে, এর অক্তথা হবেনা। এই হল বিজ্ঞান সন্মত কথা, কাজেই আতমগ্রস্ত না হওয়া যেমন দরকার তেমন ও-किছ-नम्र ভावটाও ঠिक नम्र। नकत्नत्रहे िका ও উপযুক্ত বৈজ্ঞানিক সাবধানতা অবলম্বনের পরে, নিজ নিজ দৈনন্দিন স্থাভাবিক জীবনধাপন করাই উচিত।

উপসংহারে, প্লেগের আধুনিক বে চিকিৎসা পদ্ধতি চলছে সে সম্বন্ধে ত্'মেকটি কথা বলেই আমাদের বক্তব্য শেষ করব। আমরা জানি, পূর্বে প্লেগের মৃত্যুর হার ছিল শতকরা ঘাট হতে নব্বইয়ের উপর। কিন্তু বত মানে প্রায় ১২৫ নির রোগীর মধ্যে হাসপাতালে মাত্র ৮টি কি ৯টি রোগী মারা গেছে। এ অসাধ্য সাধন হয়েছে ত্'রকমের ঔষধের ছারা।

(১) সালফা ঔষধ—এদের ভেতর সালফা থিয়াজল, সালফা ভায়াজিন, সালফা মেরাজিন,

সালফা মেথাজিন খুব বেশী মাত্রায় ৪ঘণ্টা এবং কোথাও ত্'ঘণ্টা অন্তর দেওয়ায় প্লেগে বেশ স্ফল পাওয়া যাচেছ।

(২) ট্রেপ্টোমাইদিন—ঔষধটি যুদ্ধোত্তর এবং খ্বই নতুন। এ ঔর্ধ প্রেগে প্রায় অব্যর্থ; কিন্তু এ ঔর্ধের অন্তবিধা হচ্ছে (অ) চাহিদার তুলনায় বাজারে আছে অত্যন্ত অল্প। (আ) এর চিকিৎসা খরচ অত্যন্ত ব্যয় সাপেক্ষ। (ই) এদিয়ে চিকিৎসা

করাতে হলে একজন ডাক্তারকে প্রায় সবসময়ে বোগীর কাছেই থাকতে হয়। এসব কারণে এ উষধ বর্তমানে কেবল মাত্র ধনিক সম্প্রদায় ব্যবহার করতে পারেন।

প্রত্যেক খারাপ জিনিষেরও একটা ভাল দিক আছে। কলকাতায় প্রেগ হওয়ায় কলকাতার ডাক্তাররা সাক্ষাৎভাবে প্রেগ চিকিৎসায় এই নতুন ঔষধগুলোর প্রয়োগ দেখতে পারলেন।

* * * জীবনে প্রথম অভিজ্ঞতার পথে সবই যে আমরা বৃঝি তাও নম্ন আর সবই স্থম্পট না বৃঝলে আমাদের পথ এগোয় না একথাও বলা চলে না জলস্থল বিভাগের মতোই আমরা যা বৃঝি তার চেয়ে না বৃঝি অনেক বেশি, তবৃও চলে যাচ্ছে এবং আনন্দ পাচ্ছি। কতক পরিমাণে না বোঝাটাও আমাদের এগোবার দিকে ঠেলে দেয়, যথন ক্লাসে পড়াতুম এই কগাটা আমার মনে ছিল। আমি অনেক সময়েই বড়ো-বয়সের পাঠ্য-সাহিত্য ছেলে-বয়সের ছাত্রদের কাছে ধরেছি, কতকটা বুঝেছে তারা একরকম ক'রে অনেকথানি বোঝা যা মোটে অপথ্য নয়। এই বোধটা পরীক্ষকের পেনসিল মার্কার অধিকারগম্য নয় কিন্তু এর যথেষ্ট মূল্য আছে, অন্তত আমার জীবনে এই রকম পড়ে পাওয়া জিনিস বাদ দিলে জুনেকথানিই বাদ পড়বে।

বিজ্ঞান কুশলী আলভা এডিসন

প্রাথ্য প্রাথ্য

বিভালয়ের শিক্ষায় বঞ্চিত হয়ে প্রসামাগ্র প্রতিভাপলে জগদ্বরেণ্য বৈজ্ঞানিক হতে সক্ষম হয়েছিলেন আলভা এডিমন। বাল্যে তাঁর যা' কিছু প্রাথমিক শিক্ষা তা' তিনি লাভ করেন একমাত্র তাঁর মাতার নিকট। এডিসনের মাতা ছিলেন এক জন শিক্ষয়িত্রী। আল্ভা বিতালয়ে গেছলেন, কিন্তু প্লেটে ছবি আঁকা ছাড়া আর কিছু তিনি করেছেন বলে জানা যায় না; শিক্ষক মহাশয়েরও তাঁর উপর কোন আশা-ভর্মা না থাকায় তাকে • বিখানম ত্যাগ করতে হয়। মাতা কিছ পুত্রের অসামান্ত বুদ্ধিমত্তা লক্ষ্য ক'রে তাকে স্বত্থে শিক্ষা रमोनिक रेवक्रानिक एव पाविकारवव দাবী বিশেষ না থাকলেও অন্তের আবিষ্ণত বা ইঙ্গিত বহু মূল স্থত্ত এডিসনের কুশনী হস্তে ব্যব-হারিক রূপ পেয়ে জগ্থ-কল্যাণে নিয়োজিত হয়েছে। এবং তাদের সংখ্যা এত অধিক ষে, মনে হয় যেন এডিগনের পর বৈজ্ঞানিকগণের আর কিছু করবার থাকল না। তাই এডিদনকে নররূপী বিশ্বকর্মা বললেও অত্যক্তি হয় না।

টমাস্ আল্ভা এভিসন :৮৪৭ খৃষ্টান্সের ১১ই ফেব্রুয়ারী মিলান নগরে জন্মগ্রহণ করলেও প্রকৃত পক্ষে তাঁরা ওলন্দাজ বংশোন্তব। এদের পূর্ব-পুরুষ কানাভায় এসে বসতি স্থাপন করেন। টমাসের পিতা স্থামুয়েল এভিসন একসময় ইংলণ্ডের বিরুদ্ধে বিদ্রোহী হন এবং পরাজিত হয়ে সন্ত্রীক যুক্ত-রাজ্যের ইরিইনের তীরে ওহিওর অন্তর্গত মিলানে এসে বসতি স্থাপন করেন।

বাল্যে এডিসনের প্রকৃতি ছিল অছুত। তাঁর

'কেন'র উত্তর দিতে পিতাকে অনেক সমায় বিব্রত হ'তে হয়েছে। মূরগা ডিমে তা' দিছে দেখে বালক এভিসন মূরগার ফায় ডিমে তা' দিতে বসলেন, তার ধারণা মূরগার মত যে-কেহ ডিমে তা' দিলে ডিম' থেকে মূরগার বাক্তা বের হবে। মৌমাছির তব অন্সদ্ধান করতে গিয়ে তাদের হুলের জালায় এডিসনকে অস্থির হ'তে হয়েছে। এডিসনের প্রশ্বনাণে কেহই রেহাই পেতেন না। স্বভাবতঃ তুর্বল হলেও তার প্রকৃতি ছিল শান্ত। জিজ্ঞায় বালক এডিসনের বালায়ের কার্যকলাপ তাঁর উজ্জল ভবিয়তের স্কুনা করে। 'কেন'র উত্তর পাওয়ার চেষ্টায় তাঁর জীবন কতবার বিপন্ন হয়েছে; কিন্তু তিনি সে চেষ্টায় বিরত হননি।

মিলানে রেলপথ হওয়ায় স্থাম্য়েলের ব্যবসার কতি হয়। তাই স্থাম্য়েল মিচিগানের কাছে পোর্ট হিউরণে চলে এলেন। এ সময়ে আলভার বয়স মাত্র সাত বংসর। আল্ভার আদরের নাম ছিল 'আলে'। এখানে মাইকেল ওট্স্ নামে একটি বালক তার সঙ্গী হ'ল। তার সঙ্গে শাক্সজী বোঝাই ঘোড়ার গাড়ী নিয়ে তয়ারে তয়ারে ফিরি করে এক বছরে আলে দেড়শ পাউও পর্যন্ত উপার্জন করলেন।

কিন্ধ জগং-কল্যাণে যার জন্ম, তাঁর এ সামাগ্র শাকসঞ্জীর ব্যবসায়ে রত থাকলে চলে না ! সেজগ্র মাত্র দশ এগার বংসর বয়সে তাঁর রসায়ন-শাস্তে অহরাগ দেখা যায়। পোর্ট হিউরণের বাড়ীর একটি কুঠরীতে তাঁর গবেষণাগার স্থাপিত হ'ল। শিশি-বোতল আর নানাবিধ রাসায়নিক পদার্থে কুঠরী

089

বোঝাই। সব শিশির গায়েই 'বিষ' লেবেল
লাগান। পরীক্ষা আরম্ভ হল। বেলুন ক্ষাস ভর্তি
হ'য়ে যদি আকাশে উঠতে পারে, মায়্মই বা পারবে
না কেন? যেমন চিস্তা অমনি কাজ। সামনে ছিল
বন্ধু মাইকেল ওট্দ্। থা প্রয়ান হ'ল তাঁকে থানিকটা
গ্যাস উৎপাদক সিড্লিজ পাউভার, যা বিরেচক
ঔষপরপে ডাক্তার বাবুরা ব্যবহার করেন। বেচারা
ওট্দ্! আকাশে উঠবার তার কোন লক্ষণই
নেই, কিন্তু পেটের যন্ত্রনায় সে অন্থির। বাব্য হয়ে
পিতা স্থাম্মেল বেত মেরে পুত্রের জ্ঞান পিপাসার
নির্ত্তি করলেন।

এডিসনের ব্যবসা বৃদ্ধিও মন্দ ছিল না। এ
সময় শোর্ট হিউরণ থেকে ছেট্রুয়েট পর্যন্ত রেলপথ
বিশ্বত হ'ল। এতে তাঁদের শাকসজী ব্যবসায়ের
উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে ছেটুয়েট থেকে মাল মানারও
ব্যবস্থা করতে হ'ল। যাতায়াতের থরচা তোলবার,
দ্বংগ্র এডিসন ট্রেনে "ছেটুয়েট ফ্রি প্রেস" নামক
সংবাদপত্র বিক্রয় করতে আরম্ভ করলেন। আবার
ব্যবসায়ের ফাঁকে যেটুকু সময় পেতেন সে সময়ে
ছেটুয়েটের সাধারণ পাঠাগারে অধ্যয়নে রত
থাক্তেন। ষ্টেশন থেকে বাড়ী ফেরবার সময়টুকু
বাঁচাবার জল্মে তিনি বেলরান্ডার পাশে প্রচুর
বালি ফেলে রাধতেন। ট্রেন সেখানে এলে তিনি
লাফিয়ে পড়তেন আর তাঁর বন্ধু ওট্দ্ তাঁকে
ঘোড়ার গাড়ী করে বাড়ী পৌছে দিতেন।

কিছুদিনের মধ্যেই তিনি একটি ছোট ছাপাথানা কিনে তাকে টেনের কামরায় বসালেন, আর
নিজেই The Weekly Herald নামে টেনের
কামরায় সর্বপ্রথম সংবাদপত্র প্রকাশ করেন। তাঁদের
ব্যবসার মালপত্র ট্রেনের থে-কামরায় থাকত সংবাদপত্রের অফিসত ছিল সেই কামরাতেই। এডিসন
নিজেই সেই সংবাদপত্রের সম্পাদক থেকে বিক্রেতা
পর্বস্ত সব কিছু। ইতিমধ্যে সেই কামরায় তাঁর ছোট
ল্যাবরেটরীও স্থানাস্তরিত হয়েছিল। আালের
একাগ্রতা, কম নিষ্ঠা প্রভৃতি সদ্বত্তণে আরুষ্ট হ'য়ে

বেলের কম চারীরাও তাঁকে ভালবাদতেন, আর দর্বরক্মে তাঁকে সাহায্য করতেন।

এইভাবে কিছুদিন গত হলে, তাঁর বয়স যথন পনের, সে সময় একদিন ট্রেন লেট হ'য়ে যায়। চালক জোবে গাড়ী চালাতে ঝাঁকুনির জত্তে অ্যালের ল্যাব্রেটরীতে রক্ষিত ফ্লফরাসের শিশি উল্টিয়ে গাড়ীর মেঝেয় অগ্নিকাগু বাধিয়ে দিলে। এডিপন আগুন নেবাবার বহু চেষ্টা করলেন; কিন্তু আগুন ক্রমে ক্রমে বিস্তার লাভ করে চালকের দৃষ্টি আকর্ষণ করল। চালক গাড়ী থামিয়ে আগুন নেবা-বার ব্যবস্থা করলেন। তারপর ছাপাথানা, তরি-তরকারী, ল্যাবরেটরীর ঔষধ প্রভৃতি এডিসনের या' किছू मव शाफ़ीय वाहेरव रक्त नित्य छात्र कारन মারলেন এক ঘুদি। ফলে এডিদন হলেন চির-বধির আর তার প্রথম ছাপাধানা ও ল্যাবরেটরীর হ'ল পরিদমাপ্তি। উক্ত তুর্ঘটনার কিছুদিন পরে তিনি ८**इ** कत्रालन ८ हे निश्रोकी शिथवात्र । स्वाराम अभिराल গেল। তার বন্ধু ম্যাকেঞ্জী ছিলেন কোন রেল ষ্টেশনের টেলিগ্রাফ-কর্মী। একদিন সেই বন্ধ-কন্তাকে এডিগন চলন্ত গাড়ীব সামনে থেকে নিজের প্রাণ সংশন্ন করে নিশ্চিত মৃত্যুর কবল হ'তে বাঁচালেন। এর প্রতিদানে ম্যাকেঞ্জী এডিদনকে টেলিগ্রাফের ব্যবহার ও তার সাংকেতিক শব্দ (Morse Code) শিখান। অতি भीष এই কাজে नेकठा नाज करत এডিমন রেলে छिनिधाक अभारबंधेरवत এकि हाकूबी स्मरन। মাত্র পনেরো বংসর বয়সে এডিসনের জীবনে এক নৃতন অধ্যায়ের স্থচনা হলো।

টেলিগ্রাফ অপারেটরের কাজেও আমরা এত অল্প বয়সেই এডিসনের অসামান্ত প্রতিভার পরিচয় পাই। এই কার্য উপলক্ষে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের বহু স্থানে তাঁকে যেতে হয়েছে। তাঁর কাজের সময় ছিল রাত্রিকাল, আরু দিনের বেলায় তিনি নিজের নানা পরীক্ষা কার্যে ব্যস্ত থাক্তেন। রাত্রিতে তাঁর অন্ততম কত্র্য ছিল সাংকেতিক শব্দের বারা প্রতি ঘণ্টায় জেনে নেওয়া যে, কর্ম চারীরা সব জেগে

আছেন কি না। এর জ্ঞাে এডিসনকেও ক্লেগে থাক্তে হ'ত। তিনি এমন একটি যন্ত্র আবিষ্কার করলেন যার ঘারা কম চারীদের ফাঁকী ধরা পড়ত, আর তিনি নিজে ঘুমাতেন। কত্পিকের কাছে তাঁর এ কৌশলের তারিফ হলেও তিনি পেলেন ভৎ সনা। এই সময় এডিসন সঠিকভাবে ভোট গণনার জন্মে একটি যন্ত্র এবং রাসায়নিক পরীক্ষার দারা ভীষণ বিচ্চোরক গান-কটন আবিষ্কার করলেন। অফিস ঘরে টেবিলের উপর রক্ষিত খাগ্যস্তব্য আরম্বার হাত থেনে রকা করবার জন্মে টেবিলের চারিদিকে টিনের পাতের বেষ্টনী দিয়ে তাকে বৈদ্যাতিক ব্যাটারীর সঙ্গে যুক্ত করলেন। আরম্বলা ঐ টিনের পাত অতিক্রম করতে গেলেই বৈদ্যাতিক ক্রিয়ার ফলে মরে যেত। নানা বিষয়ে মন:সংযোগ করেও তিনি টেলিগ্রাফীর কাজে এরপ দক্ষতা লাভ করেন যে, সে সময়ের তিনি একজন বিখ্যাত টেলিগ্রাফার বলে খ্যাতি অজন করেন।

এইভাবে কিছুদিন গত হবার পর বোষ্টনে থাকার সময় তিনি কয়েকটি বৈজ্ঞানিক স্থত্র আবিষ্কার করেন, তার মধ্যে একটি হচ্ছে টেলিগ্রাফীর দ্বিত্ব लानी वर्षार এक है जादा मः वान वानान-लानात्व পদ্ধতি। কিন্ধ এই আবিষ্কার তথন জনসমাজে বিশেষ আদর পায়নি। পরে তিনি নিউইয়র্কে থাকার সময় তিন বংসরের কঠিন পরিশ্রমে ইহাকে চতুগুর্ণ এবং বছগুণ প্রণালীতে পরিণত করেন। ইহাতে টেলিগ্রাফ কোম্পানীর তার বসাবার খরচ বহু পরিমাণ বেঁচে গেলেও এডিসন বিশেষ লাভবান হতে পারেননি। কারণ সরল বিখাসে যে-লোকটির হাতে এই বন্তের व्यवः चन्नः किन्न छिनिशांक बरन्न चन्न एमन, रम लाक्षि এডিদনকে কিছুই দেয়নি। ১৮৬১ খুষ্টাব্দের সেপ্টেম্বর মাসের এক শুভ প্রভাতে ভাগ্যারে**বী** এডিদন নৌকাবোগে কপর্দকশৃত্য অবস্থায় এদে পৌছালেন নিউইয়র্ক মহানগরীতে। রাস্তায় রাস্তায় সমস্ত দিন ঘূরে, বিনামূল্যে এক কাপ চা খেলে সম্বার সময় তিনি এক টেলিগ্রাফ অপারেটরের সহিত সাক্ষাং করেন। তাঁর কাছে এক তলার (ত্'টাকা কাটি আনা) ধার নিলেন। রাজিযাপনের জন্মে তিনি গোল্ড ইণ্ডিকেটর কোম্পানীর
যন্ত্রপাতিপূর্ণ একটি ঘরে থাকার অমুমতি পেলেন।
দে-সমন্ন যুক্তরাষ্ট্রে গৃহ-যুদ্ধের অবসানে আর নৃতন
দোনার থনি আবিদ্ধারে আর্থিক-জগতে বিপর্যন্ত্রপন্তিত। ঘণ্টায় ঘণ্টায় বাজার দরের পরিবর্তন
হচ্ছে। নিউইয়র্কের ইক-এক্সচেঞ্জ, ওয়াক্র দ্রীটে
এসব সংবাদ জানবার জল্মে দালালরা পরস্পারের
মধ্যে বিশেষ একরকমের টেলিগ্রাফ যন্ত্র ব্যবহার
করতেন। তার পরিচালনার ভার ছিল ঐ গোল্ড
ইণ্ডিকেটর কোম্পানীর উপর। কোন এক
ঘ্র্যটনায় প্রেরক যন্ত্রটি বন্ধ হয়ে গেল; ফলে সব
গ্রাহক-যন্ত্রই নিস্তর।

এভিদন মাত্র তিন দিন তথন নিউইয়র্কে

এপেছেন। কোম্পানীর কম চারীরা একে একে

সকলে বিফল মনোরথ হ'লে বালক এভিদন সাহসে

নির্জর করে প্রধান কম কর্তার কাছে গেলেন, কলটি

সারাবার অহুমতি প্রার্থনা করতে। হ'ঘণ্টার মধ্যে

কলটি চালু হ'ল। গুণমুগ্ধ কম কর্তা মাদিক তিনশত

ডলার বেতনে এভিদনকে দেই কার্থানার স্থপা
রিণ্টেণ্ডেণ্ট নিযুক্ত করলেন। সে-সম্য়ে এভিদনের

বয়স মাত্র বাইশ বংসর।

এই কোম্পানীর অধীনে অতি অল্পদিনের মধ্যে এডিসন একটার পর একটা নৃতন আবিধ্বারের দ্বারা টেলিগ্রাফ গ্রাহক-যন্তের বছ উন্নতি সাধন করেন এবং ৪০,০০০ ডলার পুরস্কার লাভ করেন। নিউ জার্সিতে তথন তিনি এই অর্থের দ্বারা নিজস্ব একটি পরীক্ষাগার স্থাপন করে' তাতে প্রায় ২৫০ জন কম চারী নিযুক্ত ক্রুলেন। টেলিগ্রাফ গ্রাহক-যন্তের তিনি এমন উন্নতি সাধন করেন যে, মিনিটে তিন হাজার শব্দ স্বয়ংক্রিয়-যন্তের সাহায্যে লিপিবদ্ধ হবে। পূর্বে আবিদ্বত শতাধিক যন্তের তিনি কম্মেকবৎসরের বছ উন্নতি সাধন করেন। এ সকল কার্যের দ্বারা তাঁর বছ অর্থাগমের স্থবিধা হল। উদ্ভাবনী শক্তি তাঁর এত

তীব্র ছিল যে, তিনি এই সময়েই টাইপরাইটার যন্ত্রের আবিষ্ণারেও সহায়তা করেন।

মাত্র পাঁচ ছয় বংসরের অক্লান্ত পরিশ্রমে এডি-সনের পূর্ব অবস্থার পরিবত ন হল। ১৮१৬ খুষ্টাব্দে নিউইয়র্কের নিকটবর্তী মেণ্টোপার্ক নামক স্থানে তিনি একটি বিরাট কারখানা স্থাপন করলেন। এইথানেই তাঁর প্রধান কমক্ষেত্র হ'ল। এই কার-থানাতেই তিনি গ্রাহাম বেল আবিষ্কৃত টেলিফোন যন্তের বিশেষ উন্নতি সাধন করেন। গ্র্যাহাম বেলের প্রেরক-ষম্বের সাহায্যে প্রেরিত শব্দ বেশ ভালভাবে শোনা বেত না। কিন্তু এডিগন তাতে অঙ্গার-কণা বাবহার করে যম্ভটির এমন উন্নতি সাধন করলেন যে, শব্দ স্পষ্ট ও জোর হল। এখনও সর্বত্র টেলিফোনে এই প্রণালী অমুস্ত হয়। ওয়েষ্টার্ণ ইউনিয়ন টেলিগ্রাফ কোম্পানীর নিকট উন্নত ধরণের এই টেলিফোন যন্ত্র বিক্রয় করে' তিনি এক লক্ষ ডলার পেলেন। মেন্টোপার্কের এই কারখানাতেই তিনি গ্রামোফোন, ইলেকটিক বালব, মাইজোফোন প্রভৃতি যন্ত্র আবিষ্কার করেন।

এডিসনের চিন্তাধারা তৎকালীন বৈজ্ঞানিকদের চিন্তাধারা হইতে ভিন্নমুখী ছিল। তাঁরা প্রথমে সূত্র আবিষ্ণারে মনোনিবেশ করতেন এবং পরে গেই আবিষ্ণত **স্ত**্ৰ কি ভাবে মানব-কল্যাণে নিয়োজিত করা যায় তারই উপায় অহুসন্ধান করতেন। কিন্ধ এডিসন চিন্তা করতেন-কি তাঁব সপ্পান্ত বিষয়, আর কিভাবে তার সমাধান করলে মাহুষের স্থধ-স্থবিধা বাড়ে। এই নৃতন ধারায় চিন্তা করে তিনি বেসব বৈজ্ঞানিক-তথ্যের সন্ধান এবং তার মীমাংসা করেছেন তাতে আমাদের স্থ-স্বাচ্ছন্য বহুগুণে বধিত হয়েছে।

এডিসন, একদিন তাঁর মেণ্টোপার্কের কার-খানায় স্বয়ংক্রিয় টেলিফোন যন্ত্রে কাজ করতে করতে লক্ষ্য করলেন যে, কথা কওয়ার সঙ্গে সঙ্গে গ্রাহক-বন্ধের ধাতব পাতটি কাঁপছে। এ-ঘটনা তাঁর জজানা নয়; কিন্তু যেই ধাতব পাতের ঐ কম্পন

লক্ষ্য করা, অমনি তাঁর মতলব হল যে, কোন উপায়ে ঐ ধাতব পাতকে বদি পুনরায় ঐ একই ভাবে কাঁপান বায় তবে কথার পুনরাবৃত্তি হবে।. অবশ্য তিনি বেশ জানতেন বে. কি-ভাবে টেলিফোন যন্ত্রে শব্দ-বহন ক্রিয়া সম্পন্ন হয়। সমস্ত রাত্রি চিম্বা ক'বে তিনি এক উপায় স্থির করেন এবং তাঁর নিপুণ কর্মী ক্রুসিকে যন্ত্রটি নিম্বাণ করতে দেন। কুসি যথন জানতে পারলেন যে, নক্মা অমুযায়ী তৈরী হলে যন্ত্রটি কথা কইবে, তথন সে মনে করেছিল যে, তার প্রভু তার সঙ্গে তামাসা' कदरहन। इ'मिन পরে জুদি অবাক হয়ে দেখলে যে, তারই তৈরী যন্ত্রটি সতাই কথা কয়। যন্ত্রটির গঠন প্রণালী এত সরল যে, দেখে বিশ্বাস করা কঠিন বে, এ-যন্ত্র আবার কথা কইবে। কারখানার কর্মী আর বৈজ্ঞানিকগণ চারদিকে ভীড় করে দাঁড়িয়েছেন আর এডিসন যন্ত্রটির সামনে মুখ রেখে বলছেন:-

"Mary had a little lamb,

Its fleece was white as snow; And everywhere that Mary went

The lamb was sure to go."

সঙ্গে সঙ্গে সিলিগুারে জড়ান টিনের পাতের উপর একটি পিনের দ্বারা শব্দ-তরক্ষের হ্রস্ব, দীর্ঘ দাগ ফুটে উঠল। যন্ত্রটি পুনরায় ঘুরিয়ে টিনের পাতের উপর দিয়ে পিনটি থেতেই আবার সেই Mary had a little lamb এর পুনরাবৃত্তি আরম্ভ হয়ে গেল। এইভাবে ১২ই আগষ্ট, ১৮৭৭ খুটাবে ফনোগ্রাফ (যা' এখন অনেক পরিবতিত হয়ে গ্রামোফোন হয়েছে) আবিদ্ধত হল। হাজার হাজার লোক ও বিশিষ্ট বৈজ্ঞানিকগণ এসে মেণ্টোপার্কে জমা হলেন, এই নৃতন ষন্ত্রটি দেখরার জন্মে। যন্ত্রে মামুষের মৃত কথা কয় একথা কেউ বিশাস করতেই চায় না। বাশিয়ায় বিনি এ-বন্ধ নিয়ে গেলেন তাঁর তো জেলই হয়ে গেল। অবশেষে এডিসনের ভাক পড়ুল রাজধানী ওয়াশিংটনে, যুক্ত-রাষ্ট্রের সভাপতিকে ঐ ষয়টি দেখাবার জন্তে।

বৈত্যতিক শক্তির সাহায্যে যে আলো জালান যায় এ-তথ্য এডিসনের পূর্বে আবিস্কৃত হলেও, এডিসনই বৈহ্যতিক আলোকের বর্তমান রূপ मान करतन। नाना भतीका करत जिनि रमशासन যে, একমাত্র প্ল্যাটিনাম বা ইরিডিয়াম নামক মূল্যবান ধাতুর তারই, বৈহাতিক প্রবাহে যে অত্যধিক তাপ উৎপন্ন হয় তা' সহা করতে দক্ষম। কিন্তু তাতে দ্বিজের পক্ষে বৈত্যতিক আলো ব্যবহারের স্থগোগ থাকে না। এডিসনের সভত লক্ষ্য দিল যাতে देवकानिक व्याविकारवन घाता भागातरपद स्थ-श्राक्रका বৃদ্ধি করা যায়। তিনি আরও পরীকা করে **(मथारनन ८४, वाय म्ना कै।८५३ आवारत कार्शाम** স্তাকে অশারে পরিণত কংলে যে অসারীভূত স্কুৰ পাৰুৱা যায় তা' ৪৫ ঘণ্টা বৈত্যতিক আলো দান করতে সক্ষা। কিন্তু দেখা গেল, বাশের তন্ত্ স্বাপেক। কার্যকরী। ইহা ৬০০ ঘটা খালো দিতে आरक्वीवत हेन्दान्एएमणे नाम्य वाविकात करतन। যথাযোগ্য তন্ত্র আবিষ্ণাবের জন্ম, শোনা তিনি দেশ দেশান্তরে লোক পাঠিয়ে বহু সহত্র ছলার থরচ করেছিলেন। ফনোগ্রাফের বৈদ্যাতিক আলো দেথবার জত্যে মেণ্টোপার্কে আবার হাঙ্কার হাজার লোক সমাগত হতে লাগল। এই সঙ্গে পূর্বোল্লিখিত ষ্টেশন কর্মচারী ম্যাকেঞ্জীর নামও স্মরণীয়, কারণ তিনি এডিসনকে এ-বিষয়ে যথেষ্ট আশ্চর্যের বিষয়, এ সময়ে সাহায্য करत्न । নামক ইংলণ্ডের এক বৈজ্ঞানিকও দোয়ান ইনক্যান্ভেদেণ্ট ল্যাম্প আবিষ্কার করেন। এডিসন এবং সোয়ান উভয়ে প্রতিবন্ধিতা না করে মিত্রভাবে এডিসোয়ান নামে তাঁদের আরও উন্নত ধরণের বৈহ্যতিক আলো বাজারে প্রচলিত করেন।

বৈদ্যাতিক আলোকের উন্নতি করতে হলে যে, উন্নত ধরণের বৈদ্যাতিক শক্তি উৎপাদক যন্ত্রের আবশ্যক একথা তিনি ব্ঝেছিলেন। তাই তিনি নতুন ধরণেত্র জ্বেনারেটর ও মোটর নির্মাণে মনঃ- সংযোগ করেন এবং অচিবেই ক্বতকার্য হন। ১৮৮২ গৃষ্টাব্দের ৪ঠা সেপ্টেম্বর নিউইয়র্কে সাধারণভাবে বৈহ্যাতিক আলোর ব্যবহার প্রচলিত হয়।

এডিদন বে-সমন্ত আবিদ্ধার করে' ধশস্বী হয়েছেন, তার তালিকা দিতে গেলে একথণ্ড বিরাট পুন্তকের আবশুক। তাঁর স্থানীর্ঘ জীবনে তিনি টেলিগ্রাফ, টেলিফোন, বৈহ্যুতিক বাতি, প্রোরেজ ব্যাটারী, গ্রামোফোন, চলচ্চিত্র প্রভৃতি আমাদের স্বাচ্ছন্য ও আনন্দবিধানকারী নানা যন্ত্রের আবিদ্ধার ও পূর্ব-আবিদ্ধৃত নান। যন্ত্রের জারিকার ও পূর্ব-আবিদ্ধৃত নান। যন্ত্রের উন্নতি দাধন করে প্রায় ২৫০০০ পেটেন্ট গ্রহণ করেন। তাঁর আবিদ্ধৃত পন্থায় যন্ত্র-বিজ্ঞানের জ্বত প্রসারের দ্বারা লক্ষ লক্ষ লোকের জীবিকার্জনের পথ প্রশন্ত হয়েছে।

জাগত অবস্থায় এডিদন এক মৃহত ও নিশ্চিম্ভ ভাবে অতিবাহিত করতেন না। হঠাং এক সময় তাঁর মনে হ'ল, যদি গতিশীল কোন পদার্থের পর পর জত ফটো তোলা যায় এবং সেই ফটোগুলি পূর্বগতিতে ম্যাজিক লগুনের ভিতর দিয়ে পর্দায় ফেলা যায়, তা'হলে পদার্থের গতিশীল ছবি দেখা যাবে। যেমনি এই চিন্তা মনে উদয় হওয়া, অমনি কাজে লেগে গেলেন। ফলে আমরা পেলাম চলচ্চিত্র। কিন্তু এডিদন এতে সম্ভুষ্ট হলেন না, তিনি চাইলেন নির্বাক ছবির মূখে ভাষা দিতে। তাঁর চেষ্টা সফল হল ১৯১২ খুষ্টান্দে স্বাক চিত্রের যন্ত্র-রূপে।

এ যেন যাত্করের যাত্দণ্ড। যা' মনে কর্ছেন ইন্দ্রজালের প্রভাবে তাই যেন সফল হচ্ছে। বিজ্ঞান-জগতে এডিসনের এ-সকল অপূর্ব দান থাকা সত্ত্বেও কেন যে ১৯২২ খৃষ্টান্দে তাঁকে নোবেল পুরন্ধার থেকে বঞ্চিত কারে স্থইডেনের গুন্তাভকে সে পুরন্ধার দেওয়া হল, তা' আজ্ঞও রহস্যার্ত। এই অন্যক্মা মনীধী ৮৪ বৎসর বয়সে ১৯৩১ খৃষ্টান্দে নশ্বর জগত ত্যাগ করেন। মৃত্যুর কয়েকমাস পূর্ব পর্যন্তও তিনি এরপ উৎসাহী ও কর্মাঠ ছিলেন শে, তাঁর যুবক সহকারীর। বিশ্রামের কথা ভাবতেই পারতেন না।

এডিসনের ব্যক্তিগত জীবন জালোচনা করলে আমরা দেখতে পাই বে, আহার নিজার তাঁর কোন বাধাবাধি নিয়ম ছিল না। ঘুমেরও কোন নির্দিষ্ট সম্ম ছিল না—ইচ্ছার সঙ্গে সঙ্গে নিজিত হতেন। কোনদিন চার পাঁচ ঘণ্টা আবার কোনদিন বা একবারও মুমোতেন না। খাত্যেরও কোন বিশেষ বিচার ছিল না, তবে তিনি সিগারেট বা মদ থেতেন না। সময়ের সন্থাবহার করতে এমন অভ্যস্ত ভিলেন বে, কথনও সময়ের অভাব অন্তত্ত্ব করতেন

না। সময় যেন তাঁর অহুগামী ছিল। এডিসনের হৃদয় ছিল "বজ্ঞাদপি কঠোরানি মৃছ্নি কুইমাণপি।" একবার সেই ম্যাকেঞ্জী চাকুরীর জ্ঞা তাঁর ঘারস্থ হলে এডিসন তাঁকে চাকুরী না দিয়ে, ফায়ার এলাম আবিষ্কার করতে সাহায্য করে ৫০০০ ডলার প্রকার লাভের ব্যবস্থা করে দেন এবং নিজের ল্যাবরেটারীতে কাম্ব করতে নিয়ে তাঁর জীবিকা-র্জনের হুযোগ করে দেন। তিনি অক্ষমতাকে আদৌ পছন্দ করতে পারতেন না। একমাত্র এডিসনই আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রকে সভ্যজগতে যে প্রতিষ্ঠা দিয়ে যান, তা' আর কোন বৈজ্ঞানিকের ঘারা সম্ভব হয়নি।

"বিজ্ঞান-চর্চার দেশে জ্ঞানের টুকরে। জিনিযগুলি কেবলি ঘরে ঘরে ছড়িয়ে পড়ছে। তাতে চিন্তভূমিতে বৈজ্ঞানিক উর্বরতায় জীবদর্ম জেগে উঠতে থাকে। তারি অভাবে আমাদের মন আছে অবৈজ্ঞানিক হ'য়ে। এই দৈয়া কেবল বিদ্যার বিভাগে নয়, কাজের কেত্রে আমাদের অকৃতার্থ করে রাখছে।"

"ইংরেজি ভাষায় অবগুরিত বিদ্যা স্বভাবতই আমাদের মনের সহবর্তিনী হয়ে চলতে পারে না। সেই আমরা যে পরিমাণে শিক্ষা পাই সে পরিমাণে বিদ্যা পাইনে।"

"গল্প কবিতা নাটক নিমে বাংলা সাহিত্যের পনেরো আনা আয়োজন। অর্থাৎ, ভোজের আয়োজন, শক্তির আয়োজন নয়।"

ফু স্ফু সেতর যক্ষায় সূর্যরশ্মি-চিকিৎসা

লেঃ কর্ণেল মুধীন্রনাথ সিংহ

कूर्भृष्ट्म यन्त्र। इय देश मकलारे जातनः, किन्न অনেকেই—এমনকি শিক্ষিতদের ভিত্র —জানেন ना रग, भतीरतत हामड़ा, हाड़, मिक्क, शब्दि, किछ्नि, অঙ্গ প্রভৃতিও যশ্বা দারা আকান্ত হ'তে পারে এবং আমাদের দেশে এরপ রোগীন সংখ্যা নিভান্ত कम नग्न। व्यानक त्याराज भिक्त न। इरिएत यावारकः "ৰাত" বলে মনে করা হয় এবং অধ্বের ক্ষা "আমাশয়" বা "গ্রহণী" বলে চিকিংসা করা হয়। সাধারণের এ এক্ততার জন্ম চিকিৎসকেরাও কি কিয়ৎ পরিমাণে দায়ী ন'ন ? যারা সভাস্থিতি করে যক্ষা নিবারণ করার চেটা করে আসছেন, লোকের এই ভান্ত বিধান দূর করার জন্ম তারা বিশেষ কোন উং-माह प्रशिष्ट्राह्म वा प्रशिष्ट्रम अक्रम भरम हम ना। লোকের অক্ততা দূর ক'রে তাদের বলতে হবে যে, শরীরের যে-কোন অংশেই যক্ষার আক্রমণ হ'ছে পালে। ফুদ্ফ্দ্ ছাড়া শরীরের অন্য অংশে যক্ষা হয়েছে এরপ রোগীর সংখ্যা আমাদের দেশে नगग- চিকिৎ मकरत्व मर्गाउ এরপ ধারণা আছে। স্থতরাং তাঁরা এ-নিয়ে মাথা ঘামান নিম্প্রয়োজন भरन करतन। अक्रम भावना निरंग्र हिकिश्माय अनुक হ'লে ঠিক রোগ ধরা শক্ত বই কি।

যক্ষার আজমণ ফুস্ফুসের বাইরে শরীরের অন্ত বে-কোন অংশে দেখা দিলে তাকে সাধারণতঃ অস্ত্রোপচার-সাপেক যক্ষা বলা হয়। চিকিৎসকগণ মনে করতেন যে, যক্ষা অঙ্গবিশেষের ব্যাধি এবং রোগের বীজাণু শুধু আক্রান্ত অংশেই সীমাবদ্ধ। স্থতরাং আক্রান্ত অংশ চেঁছে ফেললে বা বেখানে সক্ষব অস্ত্রোপচার দ্বারা বাদ দিলে, দেহ ব্যাধি

মুক্ত হবে। এ-থেকেই এ-নামের উদ্ভব এবং আত্রও এ-নাম চিকিৎসা-জগতে প্র:লিত স্বাছে। বহু কাল ধরে এ-রোগীনের চিকিৎসা এই পদ্ধতিতে চলে এদেছে। কিন্তু বিজ্ঞানীর মন তা'তে সম্ভুষ্ট হতে পারে না। কেননা, সে দেখেছে যে, এ চিকিৎসায় রোগের সাময়িক উপশম হলেও বেশী मिन १४८७ न। १४८७ है नवीरतत अनत अक अर्रन বোগ দেখা দিয়েছে এবং বারবার অক্ষোপচার करत्व त्वांगीरक नीर्त्वांग क्वा मञ्जव इय नाहे. যা'হোক, চিকিৎসকরা জমে বুঝতে পারলেন যে, বিশেষ কোন এক অংশে ব্যাধির প্রকাশ হলেও এর বীদ্ধার শীররময় ছড়িয়ে থাকে। যে-কোন সময় যে-কোন স্থানে আক্রমণ স্থক হ'তে পারে। অপ্রোপচার ছারা একের পর এক অঙ্গ বাদ দেওয়া চলে, কিন্তু তা'তে রোগ নিমুল হ'লো এমন কণা বলা যায় না। এই অভিজ্ঞতা থেকেই ফুস্ফুসেতর যন্ত্রার চিকিংদা প্রণালীর আমূল পরিবতর্ন এবং অন্যোপচার চিকিৎসার স্থলে স্থ্রীশা চিকিৎসার প্রবর্ত নের স্থ্রপাত হয়। পাশ্চাত্যে এখন এই প্রণালীই এ-জাতীয় যক্ষার শ্রেষ্ঠ চিকিৎসা বলে মনে করা হয়। স্থ্রশার অভাব না থাকলেও এই পদ্ধতির প্রচলন এ-দেশে প্রায় নেই।

ব্যাধি মাত্রই বন্ত্রণাদায়ক সন্দেহ নাই। কিন্তু বন্ত্রণায় এই ব্যাধি সকলকে ছাড়িয়ে গেছে। স্টনাতে বোগ সাধারণতঃ ধরা পড়ে না। রাজির অন্ধকারে অতি সন্তর্পণে চোর গৃহস্কের ঘরে সিঁদ কাটে, গৃহস্বামী টের পায় না। তেমনি সম্পূর্ণ অজ্ঞাতসারে বৃক্ষাবীজাণু তার আক্রমণ চালায়। নিশাবসানে যখন ধরা পড়ে, তখন সিঁদ কেটে চোর অনেক কিছুই নিয়ে গেছে। তেমনি আক্রাস্ত অংশের অনেকথানি নত্ত হওয়ার পর সাধারণতঃ রোগ গরা পড়ে। ফুস্ফুস্ ছাড়া শরীরের অন্তান্ত অংশেও যক্ষা হয়, এ-কথা মনে রেপে ব্যাধির প্রথমাবস্থায় গেসব উপসর্গ দেখা দেয় সেগুলি ঠিক পর্যবেক্ষণ করলে রোগ চেনা ও চিকিংসা সহজ-সাধ্য হয়। একথাওন মনে রাখা দরকার যে, একই সময়ে ফ্স্ফ্স্ এবং শরীরের অন্ত যেকোন অংশ আক্রাম্ভ হ'তে পারে।

বোগের স্চনাম আক্রান্ত অংশে সামাত্র বাথা ংয়। কথনও কথনও আবার আক্রান্ত অংশ থেকে দুৱে অন্ত কোন অঙ্গে ব্যথা হ'তে পারে। প্রধানতঃ নড়াচড়া বা চলাফের'র সময় ব্যথা বেধি হয়। বোগ বৃদ্ধির সঙ্গে ব্যথা প্রায় সব সময়েই থাকে। ক্রমে বাথা এমন তীত্র হয় যে; সামাক্ত মাত্র নড়া-৮ড়াও অসহনীয় যন্ত্রণাদায়ক হয়। যন্ত্রণায় শান্তিতে খুমানো রোগীর পক্ষে প্রায় অসম্ভব হ'য়ে পড়ে। এরপর আন্তে আন্তে আক্রান্ত অকের বিকৃতি দেখা দেয়। অঞ্চের স্বাভাবিক গঠন-সামঞ্জ বজায় থাকলে নড়াচড়া হবেই এবং তা'তে ব্যথা বাড়ে। তাই আক্রান্ত অঙ্গ একটু একটু করে এমন অবস্থান-७भी व्यवस्थन करत्र यात्र घरन नेष्ठाठेषा थ्वर करम যায়, আক্রান্ত অংশ বিশ্রাম পায়। এটা শরীরের আব্মরকার স্বাভাবিক প্রচেষ্টা। কিন্তু সময়মত প্রতিকারের ব্যবস্থা না করলে বিক্বত অবস্থা স্থায়ী **१८४ मैं एन प्राप्त अपने अपने विश्व १४८० अहरना-**দীপক জীবাণু যন্মার "ঘা" আক্রমণ করে। তার ফলে যে পুঁজ হয় তা' বের হ'তে **থাকে**। শাবারণতঃ **এদব নালীপথ সহজে বন্ধ করা যায়** না এবং সেঁই জন্মই মূলব্যাধি দ্রারোগ্য হ'য়ে পড়ে। অনেক ऋता এ-অবস্থা অস্ত্রোপচারেরই পরিণতি !

ফুস্ফুসের যক্ষার চিকিৎসায় যে পরিমাণ আগ্রহ দেখান হয় ও যত্ন নেওয়া হয় শরীরের অক্ত জংশের

যক্ষায় তা' হয় না। এর প্রধান কারণ ফুস্ফুসের বন্ধায় প্রাণহানির আশহা বেশী। পক্ষান্তরে অগ্র প্রকারের যন্দ্রায় সে অশকা কম। ফুস্ফুসের যন্দ্রার চিকিৎসার সামাত ব্যবস্থা আমাদের দেশে আছে বটে, কিছ ভা' প্রয়োজনের অমুপাতে থুবই ক্ম এবং ধরচ-সাপেক ব'লে- সাধারণের ক্ষমতার বাইরে। কিন্তু অপর জাতীয় যক্ষার আধুনিক চিকিৎসার কোন ব্যবস্থা কোন হাসপাতালে নাই। ষন্ধা হাদপাতাল এবং দেনাটেরিয়ামে এদব রোগীর স্থান হয় না। অভাভ হাসপাতালেও এদের 'প্রবেশ নিষেন'। অতএব, অবস্থা দাঁড়িক্কেছে যে, নিজগৃহে চিকিৎসার ব্যবস্থার সঙ্গতি যাদের নেই ছু'টী মাত্র পথ তাদের জন্ম থোলা আছে—বিনা চিকিৎসা বা কু-চিকিৎদায় মৃত্যুকে বরণ করে নেওয়া। অথবা কোন রকমে মৃত্যুকে এড়াতে পারলে পদ্ হ'য়ে **दर्वेट** थाका। भर्थ घाटि माट्य माट्य **"शु**ङ्क अहं কুজ পৃষ্ঠ" বা থোড়া লোক চোখে পড়ে; এরাই সাধারণতঃ সেই সব রোগী, যারা ৰক্ষার আক্রমণে মারা না গিয়ে সেরে উঠেছে—কিন্তু বিকলাঙ্গ হ'য়ে।

বত মান যুগে চিকিৎসা-জগতে ডাক্তার রোলিয়ার নাম স্থবিদিত। 'হেলিওথেরাপি' বা স্থরিশি-চিকিৎসার প্রবর্তক হিসাবে তিনি স্থপরিচিত। ফুস্ফুসেতর ষন্ধায় এবং নানাবিধ ক্রনিক বা যাপ্য-রোগে স্থ্রশি-চিকিৎসা ধারা রোগাকে আবোগ্য করার কৃতিত্ব তাঁরই।

১৯০৩ খৃ: অন্দে স্বইজানন্যাণ্ডের আন্নস্ পর্বতে অবস্থিত লেজা নামক একটা গণ্ডগ্রামে ডাক্তার রোলিয়া এই চিকিৎসা আরম্ভ করেন। গোড়ার দিকে প্রধানতঃ ফুস্ফুসেতর যক্ষারোগীদের তিনি এই পদ্ধতিতে চিকিৎসা করতেন। অল্লদিনের ভিতর এই চিকিৎসার ঝ্যাতি দেশ বিদেশে ছড়িয়ে পড়ে। বিভিন্ন দেশ হতে রোগীরা লেজার রোলিয়ার চিকিৎসাধীনে আসতে থাকে। হাসপাতালের পর হাসপাতাল সেধানে গড়ে উঠতে লাগলো। দেশ বিদেশ হতে রোগীরা সব প্রাণের দারে রোলিয়ার

কাছে আসতে হৃত্ত করলো, তাদের কর, ভঙ্গুর, পদু দেহ আবার স্বস্থ, সবল ও স্বাভাবিক করবার আশায়। কেননা তার। ওনেছে বা দেখেছে যে তাদেরই মতন অনেকে লেজা হতে ফিরে এসেছে স্থা দেহ নিয়ে। বত মানে দেখানে রোলিয়ার তত্বাবধানে ৩২টা ক্লিনিকে ক্যপক্ষে এক হাজাব রোপীর চিকিৎসার ব্যবস্থা আছে। সেখানে ফুসফুসের যন্ত্রাপ্ত অপর নানাপ্রকার রোগের চিকিৎসা চলছে। এই চিকিৎসা প্রণাশীর সঙ্গে 'হাতে কলনে' পরিচিত হবার জ্ঞা বিভিন্ন দেশের চিকিৎসকেরাও লেজায় আদেন। প্রতি বছর লেজায় সুর্যরশ্মি-চিকিৎসা সম্বন্ধে এক বিশ্বাট সম্মেলন হয়। তাতে সমগ্র ইউরোপ থেকে চিকিৎসক ও (চিকিৎস।) বিস্থার্থীর। সমেবত হয়ে এ-চিকিৎসার ফলাফল আলোচনা করেন। ইউরোপ ও আমেরিকার বিভিন্ন স্থানে স্থ্রিশা চিকিৎসা-কেন্দ্র গড়ে উঠেছে।

যন্দ্রা রোগের চিকিৎসায়—রোগের প্রকাশ শরীরের যে-কোন অংশেই হোক না কেন—সাফল্য নির্ভর করে রোগীর সাধারণ প্রতিরোধ-শক্তির উপর। সেই জন্ম রোগীর এই শক্তি উদ্দীপিত করা যন্দ্রা চিকিৎসার প্রধান অন্ধ। স্থানিক চিকিৎসার প্রয়োজন নিশ্চয়ই আছে; কিন্তু সেই সঙ্গে জীবনীশক্তি ও প্রতিরোধ শক্তি বাড়িয়ে তোলবার চেষ্টা না করে শুধু স্থানিক চিকিৎসাঘারা আরোগ্য করার প্রচেষ্টা, গাছের গোড়া কেটে আগায় জল দেওয়ার মতন নিক্ষল হবে। দেখা গেছে যে, ডাক্তার রোলিয়ার প্রবর্তিত চিকিৎসায়, স্থানিক চিকিৎসা ও সাধারণ প্রতিরোধ-শক্তির উদ্দীপনা উভয়ই সম্বোধজনক ভাবে হয়। অস্ত্রোপচার-সাপেক্ষ যন্দ্রার স্থর্বান্থি-চিকিৎসার মৃথ্য উদ্দেশ্য:—

- ১। অনাবৃত চামড়ায় স্থ্রশ্মি প্রয়োগ;
- ২। বোগাক্রাম্ভ অংশের গঠন-সামঞ্জদ্য ও কমশক্তি বজায় রাধার প্রচেষ্টা;
- ৩। অস্ত্রোপূচার ও প্লাষ্টান্ধ-আবরণ বর্জন করে বেখানে প্রয়োজন সাধারণ ও হাকা ধরণের Splint

ব্যবহার করা। এতে আক্রাম্ভ অংশ বা সমন্ত শরীর আলো, বাডাসের সংস্পর্ণ থেকে বঞ্চিত না হয়েও রোগের প্রয়োজনে বান্ত্রিক সাহায্য পায়।

৪। সাধারণ খাস্থ্যের উন্নতি সাধন।

মার্চমানের 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে' প্রকাশিত 'বাস্থ্য ও স্থ্রিশি' নামক প্রথম্বে মোটাম্টি ভাবে বলা হয়েছে, স্থ্রিশি কি ভাবে দৈহিক ক্রিয়া প্রভাবাধিত করে। স্থ্রিশি চিকিৎসা কি প্রণালীতে হয় অভি সংক্ষেপে এখানে বলবো।

বিছানায় শোয়। অবস্থায় বোগী শবীরে রোদ লাগাবে এই হল সাধারণ নিয়ম। বোগীর অবস্থ। পর্যবৃক্ষণের পর বোদের মাত্রা নিধরিণ করা হবে। সব রোগে বা রোগীর সকল অবস্থায় একই মাত্রায় রোদ লাগান চলে না। আবার এমন অবস্থাও হতে পারে যথন রোগীকে সরাসরি রোদ দেওয়া চলবে না, দিলে অনিষ্ট হবে। অধিকন্ধ যেখানে রোদ লাগান হবে সেথানকার আবহাওয়ার মোটাম্টি হিসাব রাথতে হবে—মাত্রা নিধরিণ করার সময়।

গোড়ার দিকে অতিশয় সতর্কতার সঙ্গে অল্প মাত্রায় শরীরের নীচের দিক থেকে রোদ দেওয়া স্থক হবে। তারপর রোদের প্রতিক্রিয়া এবং রোগীর অবস্থা বুঝে অল্প অল্প করে রোদের মাত্রা বাড়ান হবে এবং আন্তে আন্তে শরীরের উপরের অংশে রোদ नागरक रमख्या হবে। বোদের মাত্রা অধিক হলে মাথা ধরা, মাথা ঘোরা, বমির ভাব, শরীরের তাপ বৃদ্ধি, অন্ধৃধা, নিজাল্লতা প্রভৃতি অবাঞ্নীয় উপদর্গ দেখা দিতে পারে। কিন্তু আরভে সাবধান হলে এবং স্থনিয়ন্ত্রিত ভাবে চালিয়ে গেলে কোন ष्यनिष्ठे र्य ना। धीरव धीरव त्वांनी त्वान मझ करव নেয় এবং শরীরের উন্নতি হতে থাকে। মাত্র কয়েকদিন রোদ দেওয়ার পরই ব্যথার ভীত্রভা কমে আসে এবং আন্তে আন্তে ব্যথা দূর হয়। ক্রমশঃ दांशी निष्क्टे वृक्षर**७ भा**त्रद एक, भारमद भन्न भाम ধরে যে অসহ্য যন্ত্রণায় সে কট্ট পাচ্ছিল তা' কমতে





স্র্বরশ্মি চিকিৎসার পূর্বের অবস্থা



স্বরশ্ম চিকিৎসার পরের **অবস্থা**



স্ধ্রণা চিকিৎনার পরেঁর অবস্থা

আরম্ভ করছে। অতৃপ্ত ঘূমে দেহ তার অবসর

হয়ে পড়েছিল, আবার সে ঘূমিয়ে তৃপ্তি পাছে।
আহারে তার কচি ছিলনা, তা আবার ফিরে
আসছে। এইভাবে সে নিজেই বৃঝতে পারবে যে,
তার শরীরের উন্নতি কছে। এ উপলব্ধির সঙ্গে ফিরে
আসবে তার মনের ফ্রি। বোগ জয় করা তার
পক্ষে সহজ হবে।

অনেকের ধারণা আমাদের দেশের আবহাওয়া পূর্ববাদ্ম চিকিৎসার অহকুল নয়। কেবল মাত্র পাহাড়ের উপর—তাও, স্থইজারল্যাণ্ডের পাহাড় হওয়া চাই-এ চিকিৎসা সম্ভব। এ ধারণা ভ্রান্ত এবং ভিত্তিহীন। সূর্যরশ্মি-চিকিৎসা বিশেষজ্ঞরা বলেন যেখানে রোদ পাওয়া যায় দেখানেই এ চিকিংসা সম্ভব। এ চিকিৎসায় আমার নিজের অভিজ্ঞতা থেকে বলতে পারি যে, স্থানীয় আবহাওয়া षश्चायी तथि श्रद्धारनंत मगत्र ও माजा निर्धातन করে দিলে ফল হয়ই। রোলিয়া নিজেও তাই বলেন। সম্ভবপর হ'লে করাই উচিত। কিন্ত গরীব ভারতবাদীর জন্ম ব্যবস্থা করতে হবে প্রায় বিনা খরচের চিকিৎসা। আদর্শ অবস্থায় বা আদর্শ আবহাওয়ায় চিকিৎসার ব্যবস্থা ক'জন ভারতবাসীর পক্ষে সম্ভব ? এ মূলকথাটি মনে রেখেই সকলের চলা উচিত।

স্র্বরশ্মি চিকিৎসার উপকারীতা সম্বন্ধে কেহ

যন্দ্র। ছাড়া অন্ত ব্যেগেও স্থ্রশি চিকিৎসা
বিশেষ ফলপ্রদ। নানা প্রকার যাপ্য-ব্যোগ যথা,
বংকাইটিদ্, ইাপানি, বাতের ব্যারাম, জরায়্-ঘটিত
ব্যারাম, অজীর্ণতা, রক্তশ্নতা, রিকেট ও হাড়ের
প্রির অভাবজনিত বিবিধ ব্যারাম, পোড়া ও
অন্তান্ত ক্ষত প্রভৃতি এ-চিকিৎসায় আবোগ্য হয়।
চিকিৎসকেরা সাধারণতা যেসব বোগীকে আছোদ্রতির জন্ত বায়্পরিবর্তনের উপদেশ দিয়ে থাকেন
নিয়মিত ও নিয়ন্ত্রিত স্থ্রশি প্রয়োগে তাদের ক্ষ্ম ও
সবল করা যায় এ আমার নিজেরও অভিক্রতা।

"প্রতি জীবনে ছুইটি অংশ আছে। একটি অজর, অমর; তাহাকে বেষ্টন করিয়া নধুর দেহ। এই দেহরূপ আবরণ পশ্চাতে পড়িয়া থাকে।

অমর জীববিন্দু প্রতি প্নর্জন্মে ন্তন গৃহ বাঁধিয়া লয়। সেই আদিম

জীবনের অংশ, বংশপরম্পরা ধরিয়া বর্তমান সময় পর্যান্ত চলিয়া আসিয়াছে।
আজ যে পুপ্পকলিকাটি অকাত্তরে বৃশ্তচ্যত করিতেছি, ইহার প্রতি অণুতে
কোটি বংসর পূর্বের জীবনোচ্ছাস নিহিত রহিয়াছে।"

আচার্য্য অগদীশ

—যন্ত্রযুগের-কৃষি—

প্রতিশোককুমার রায় চৌধুরী

প্রাণতিশীল জগতে যথন সব কিছুরই পরিবর্ত্তন
চন্দ্রে তথন ক্রষি-পদ্ধতিরও পরিবর্ত্তন যে ঘটবে
দেটা বিচিত্র নয়। পরিবর্ত্তনের ঢেউ সব দেশে
সমান ভাবে আসেনি। প্রাচ্যে, বিশেষভাবে
ভারতে কৃষি-পদ্ধতি সেই কারণে পাশ্চাত্য জগতের
কবি পদ্ধতির বহু পশ্চাতে পড়ে রয়েছে। সেই
পরিবর্ত্তনের ঢেউ কেন সমান ভাবে সব দেশে
আসেনি তার কারণ বিশ্লেষণ করতে গেলে অনে স
কথা বলতে হয়। তবে মোটাম্টি ভাবে বলা যায় যে,
আমাদের দেশের অগণিত জনসংখ্যা ও অবন্ধিত
আর্থিক অবহা এর মূলে রয়েছে।

প্রাচীনযুগে মাহুগের কৃষি পদ্ধতি ছিল অনেক সরদ। পৃথিবীর জনসংখ্যা ছিল কম। সেই তুলনায় জমির অভাব ছিল না। জক্ষল পরিদার করে মাটি কুপিয়ে কোন রক্ষে জমিকে বীজ বপনের উপযোগী করা হত। তারপর সেই জমিতে বছরের পর বছর চায আবাদ চলত। সার প্রয়োগের বালাই ছিল না। জমির উৎপাদিকা শক্তি কমে গেলে সেই জমি পরিত্যাগ করে অভ্য জমির প্রাচুর্যে অল্প উৎপাদনেই পরিবারের অল সংস্থান হয়ে যেত। অন্তর্মপ পদ্ধতি এখনও কোন কোন জায়গায় দেখতে পাওয়া যায়, বিশেষ করে পাহাড়ী ও বুনোদের মধ্যে।

জনসংখ্যার বৃদ্ধি ও সভ্যতার বিকাশের ফলে । যাহ্মদের চাহিলা গেছে অনেক বেড়ে। অল্ল জমি থেকে কি উপায়ে, বেশী উৎপাদন করা যায় তারই চেষ্টা করতে লাগল মাহ্ম নানা রকমে। ফলে নতুন নতুন চায-পদ্ধতির আবিষ্ণার হতে লাগল। ভারবাহী গৃহপালিত পশুকে ক্লযিকার্যে ব্যবহার করে মান্ত্র নিজের শ্রমলাঘব করল অনেকথানি। লাগল, কোদাল, মই, বিদা, কান্তে প্রভৃতি ক্লযি-যম্মের হল আবিভাব। ঐ সকল বন্ধগুলির উন্নতি সাধনের চেষ্টা অপ্রতিহত গতিতে চলতে লাগল, উন্নত জাতের বীজ, সার ও উপযুক্ত জলসেচনের হল প্রচলন। পৃথিবীর প্রায় সব সভ্য দেশই এই পর্যন্ত অগ্রসর হবার স্ক্রোগ পেয়েছে।

তারপর এল প্রাচ্যে এবং দেই সঙ্গে আমাদেব দেশে এক অন্ধকারের যুগ যে সময় পাশ্চান্ত্য দেশ গুলি এগিয়ে গেল জ্ঞানে ও বিজ্ঞানে। সেই জ্ঞান ও বিজ্ঞানকে কেন্দ্র করে শিল্প বানিজ্য ও ক্ষয়ি জগতে এদে গেল বিপ্লব। পাশ্চাত্য দেশগুলি এগিছে দেল সমুদ্ধিশালী হয়ে। আমরা রইলাম পেছনে পড়ে, প্রাচীন পদ্ধতিকে আকড়ে—দারিন্দ্রোর পদানত হয়ে। পাশ্চাত্য দেশের এই বিপ্লবের তেউ যে শুনু তাদের পরিবর্ত্তন এনে দিয়েছে তা' নয় আমাদেরও দোলা দিয়ে গেছে ভীষণভাবে। পাশ্চাত্য দেশের বানিদ্যা সন্থারের বক্তা আমাদের কুটির-শিল্পগুলিকে ভাসিয়ে নিয়ে গেছে। পরা-ধীনতার শিকলে আবদ্ধ হয়ে কোন শিল্পই প্রদার লাভ করবার স্থযোগ পায়নি। জীবিকার্জনের धकी दिल्पा পথ आभारित कार्छ अवक्रक इस्म **८मर** मत जनमभूर जब । এक पि तृहर जार नरक वाना করেছে কৃষিকার্ধের দার। জীবিকার্জন করতে। মোট আবাদী জমির পরিমাণ সীমাবদ। কাজেই অগনিত জনসংখ্যা কৃষিকে জীবনধারণের প্রধান

উপদ্বীবিকা হিসাবে গ্রহণ করার ফলে ক্ষমিদ্বীবির পক্ষে শ্বমির আয়তন হয়ে পড়েছে প্রয়োজনের তুলনায় অনেক কম। এখন আমাদের দেশে সেই জ্মির পরিমাণ এত ক্ষুদ্র বে, তাতে না হয় কৃষক পরিবারের অন্নসংস্থান, না হয় পরিবারের কার্বক্ষম লোকদের সারা বছরেব কাব্দের জোগাড়। বেণীর ভাগ কুষকদের পক্ষেই বেকার সমস্তা প্রচ্ছনভাবে রয়ে গেছে। অর্থনৈতিক অবস্থা হয়ে চলেছে নিয়াভিম্থী। দেশের জনসংখ্যা নেড়ে চলেছে দেশ-বাসীর দারিদ্রা বাড়িয়ে, আর অর্থ নৈতিক অবস্থাকে ঘটিলতর করে'। শ্রমিক হয়েছে স্থলভ-কাজের সংখান কম। অল প্রসাতেই পাওয়া যায় খাটবার োক। ক্লুবক তার কুদ্র শুদ্র ইতন্ততঃ বিশিপ্ত জমি-एितिक छात्र करत हरलाइ सार् भामूली लाअल, भरे আর কাতের সাহাগ্যে। প্রচুর অবসর থাকার ফলে াড়াভাড়ি কাদ করবার তাগিদ নেই। প্রয়োগনও নেই তাই আধুনিক শ্রমসঞ্মী কৃষি-যন্তের। অক্যান্ত কারণে যদি বা আধুনিক ও উন্নত কৃষিযন্ত্র কেনার প্রয়োজন হয় চাণীর তা' কেনার উপায় নেই মূলধনের অভাবে। আমরা তাই এখনে। রয়েছি প্রাচীন-পন্থী, বিশেষ করে ক্ষমিকার্ষের ব্যবস্থায়।

বিজ্ঞান, শিল্প ও বাণিজ্যের প্রসাবের ফলে পাশ্চাত্য দেশগুলিতে মোট জনসংখ্যার অমুপাতে ক্রিজীবিদের সংখ্যা গেছে কমে। ফলে, এক এক চাগী অনেক পরিমাণ জমি আবাদ করার মুধােগ পেরেছে। শ্রমিক হয়েছে ছর্লভ, আর মজ্রী পেছে বেছে। তার ফলে জনপ্রতি কার্য-ক্ষমতা বৃদ্ধি করার প্রয়োজন হয়েছে। সেই প্রয়োজন মেটাতে গিয়ে বিজ্ঞানের সাহায্যে বিভিন্ন যন্ত্রের হয়েছে উদ্ধাবন। যার ফলে একজনই অল্লায়াসে বহুলাকের কাজ করার ক্ষমতা লাভ করেছে। যন্ত্র-যুগের কৃষি যে আবহাওয়ায় গড়ে উঠেছে সেখানে মজুরী বেশী, মজুর ক্ম, অথচ কাজ রয়েছে অনেক। আমাদের দেশ ঠিক এই অবস্থায় আগে ক্ষমও পড়েনি। তাই বন্ধ-যুগের কৃষিও দেখা দেয়নি এই দেশে।

रिष्ट्र आभवा अपिक स्मिक स्मिथ सि व अस्म अस्म अस्म क्रिक् का वा श्री का का स्मित्र श्री का का स्मित्र श्री का स्मित्र श्री का स्मित्र श्री का स्मित्र श्री का सि विद्या का सि विद्य का सि विद्या का सि व

वर्षभारन कृषि क्रगट अध्याक्रनीय भिक्ति क्रा নির্ভর করতে হয় পশুদ্রগতের উপর। আমাদের **एत्य वनम स्मर्ट मिल्किय छेरम ।** कार्रिय नांडन ७ महे भित्य क्रियात वात ठाव कत्य वीक वनत्व उनत्याती क्वा इय । भाव विस्थि ध्यायां क्वा इय ना । यथन করা হয় তথন হাতে করেই ছড়ান হয়। বীজ বপন বা চারা রোপনের কাজও করা হয় হাতে। আগাছা বাছা হয় নিড়ানী দিয়ে। জল সেচের প্রয়োজন হলে স্থবিধামত 'দোন' বা 'সেউতির' উপর নির্ভর করি। স্থবিধা না থাকলে হল সেচ করাই হয় না। তারপর আদে চাষীদের সব চেয়ে প্রিয় काक फनम काठी। "कात्छ" नित्य वतम यात्र ছেल नुराष्ट्रा भवारे। कमन दकरि मार्छिर करमकिन करन রাধা হয়। তারপর আনা হয় ঘরে—মাণায় করে অথবা গরুর গাড়ীর সাহায্যে। ফসল কাটার কাজ শেষ হলে আরম্ভ হয় "মাড়াই"এর কাজ। এই ভাবেই আমাদের দেশে বছর বছর চাষী চাষ করে চলেছে কত শত বংসর ধরে তা' কেউ বলতে পারে না। প্রগতিশীল জগতে মৃতিমান নিক্ষতা। পশুশক্তি ও মাহুষের শক্তি খুব অল্প পরিমাপের मर्त्थारे नीमानक। जारे कृषिकार्य थ्र क्लजगिंदिंख ठानान मख्यभत , रह ना। क्ट्न जामारनंब प्रतन কুষকপ্রতি উৎপাদনও খুব কম।

যন্ত্র-মৃপের কুষিতে পশু শক্তির প্রয়োজন গুব কমে **शिष्म्याद्य अपने वास्त्र हम । स्मिश्म अक्ति उ**रम द्याक्षेत्र। द्याक्षेत्रक ष्यत्मक 'करमत्र माडम' नरम थात्कतः। यनि वनराउरे रुष्ठ, उत्य करनद वनन वनारे ठिक हरत, कादन द्वान्देरतब काम वन्रान्द काष्म्रदरे অমুরপ। অধিকতর শক্তিদম্পন্ন হওয়ায় তার কাৰ্ষ্প্ৰতা অনেক বেশী। কাৰ্য অনুপাতে अभित्कत अध्याक्त इम्र क्या काक इम्र त्नी--মর আয়াসে। জনপ্রতি উৎপাদন বে? হওয়ার **यत्न डेर्शामन इम्र कम श्रद्धा में क्रिल्म आ**नि-कारतत आध मरक मरकहे देखिनरक कृषिकार्य वावहात्र कतात्र व्यानक (ठेष्ट्री हरम्हिन। द्वेगाक्टेरवद याविकात (मेरे প্রচেষ্টার ফল। ট্যাক্টরের আবি-. ৰ্ডাৰ কৃষি জগতে একটি শ্বরণীয় ঘটনা। এর ফলে কৃষিয়ন্ত্র ভিলির বিশেষ পরিবত্নি ও উন্নতিসাধন সম্ভবপর হয়েছে। যে কাজ আগে করতে হত সম্পূর্ণরূপে মাহুষের হাতের সাহায্যে সে কাঞ্চ আজ कृषि करा इम्र यस्त ।

এই সকল ক্ষিবস্থগুলিকে বিভিন্ন কার্য অন্থ্যায়ী বিভিন্ন ভাগে বিভক্ত করা যায়, বেমন:—

>। कर्वन यक्षः—উट्ले भाटि किमित माि हिट्स श्रंट्रा करत नीक नभरत উপयोगी कता এবং ফদল क्रमानात्र भत्र माि वाँहर् व्यागाहा उपर हिंद्रश्तात्र काक रय मकन यद्ध माहार्या कता हम महिश्रात्म कहे भवारम दिन्ना स्ट्राह्म भाि हिर्म ह्मा हम, दिना जाना हम किम्मार्य काहिए हिंद्र अन्द श्राद्या निरम । साि क्षा महिश्मा माि श्रंट्रा करत क्रमा ममान कता हम । माि क्षा क्षा माि श्रंट्रा करत क्रमा भागन कता हम । माि क्षा क्षा क्षा व्यागा कर्मा क्रमा हम क्षा व्यागा क्षा हम क्षा व्यागा हिल्म माि श्रंट्रा क्षा हम । श्री मकन यक्ष क्षि व्यागा क्षा व्यागा विक्रम तम । श्री मकन यक्ष क्षि व्यागा क्षा श्री श्री विक्रम तक्ष स्ट्राह्म श्री व्यागा क्षा हम विरम्प क्षा विरम्प क्ष व्यागा विक्रम विरम्प करा हम व्यागा हम । श्री स्ट्राह्म क्ष्मार क्षा व्यागा विष्म विरम्प करा विरम्प करा विश्व विक्रम व्यागा हम ।

ভূমিকর্ষণের কাঁজ সাধারণত: উপরোক্ত একাধিক

নারের সাহান্যে হয়ে থাকে। তবে আজকাল এমন অনেক যন্ত্র বেরিয়েছে যেগুলির একটিই জমিকে বপন উপযোগী করে তুলতে পারে। রোটারী হো, রোটারী কাল্টিভেটর, রোটো-টিলার, জাইরো-টিলার প্রভৃতি যন্ত্র প্রায়ভুক্ত।

২। সার দেবার যন্ত:—জমিতে সার প্রয়োগ
করাই এই যন্ত গলির কাজ। কার্য অনুষায়ী এবও
আকতি ও প্রকৃতি বিভিন্ন রকমের। সাধারণ সারবপন-যন্ত গলি রাসায়নিক সার্য ছড়াবার উপনোগী।
গোবর বা কম্পোষ্ট ছড়াবার জন্ম প্রয়োজন হয় বিশেষ
গঠনের যন্তের। এই যন্ত্রকে 'গ্যানিযর স্প্রেডার'
বলাহয়।

ত। বীজ বপন যন্ত্র:—বীজ্বপন যন্ত্রগুলি সাবারণতঃ তৃ'প্রকারের। কতক গুলো শুধু বীজ ছড়াবার জন্ম তৈবী—হাতে করে বীজ বপনের অম্করণ করে'। এগুলোকে 'ব্রডকাষ্ট সিডার' বলা হয়। অপরগুলো বীজ সাবিবদ্ধ ভাবে মাঠের মধ্যে পুতে দিয়ে যায়। এগুলোর নাম—সিড-ভিল। তুলা, ভূটা প্রভৃতি ফসলের জন্ম বিশেষ ধরণের যন্ত্রের প্রয়োজন। আলুর বীজ বা আথের ডগা পোতার জন্ম রোপন যন্ত্র বা প্রাণ্টিং মেসিনের ব্যবহার আছে, অবশ্য একই যন্ত্রে তু'বকম ফসল রোপন করা চলে না।

সার দেওয়া ও বীজ বোনা একসঙ্গে করতে পারনে থবচ কম লাগে, সারেরও দরকার হয় কম। আজকাল তাই বীজ ছড়ানো, বীজ বোনা ও বীজ পুতে দেওয়ার যন্ত্রগুলোর সঙ্গে সার প্রয়োগের বক্ষোবস্ত এমনভাবে করা হয়েছে যাতে ত্'কাজ একসঙ্গেই চলতে পারে।

৪। কর্ত্তন যন্ত্র:—কর্তন-যন্ত্রগুলোর গঠন একটু
জটিল। সব চেয়ে বেগুলো সরল ভাবে নির্মিত
সেগুলো শুধু ফসল কেটে মাটির উপর ফেলে
রেথে বায়। 'বীপার' এবং 'মোয়ার' ঐগুলোর
অস্তর্ভুক্ত। প্রথমটির ব্যবহার হয় থাজশক্তের জন্ত,
শেষেরটি ঘাস কাটার কাজ করে। বেগুলো
আরও বেশী জটিলভাবে নির্মিত সেগুলো ফসল

কেটে, আঁটি বেঁধে মাঠের উপর সারিবছভাবে সাজিয়ে বাপে; গাড়ীতে তুলে নিলেই হল। 'বাইণ্ডার' নামক যন্ত্রটি এই পর্যায়তৃক্ত। আধ ও ভূটার জন্ত বিশেষভাবে নির্মিত কর্তন-যন্ত্রের প্রয়োজন আছে। তুলার জন্ত আহরণ-যন্ত্র ব্যবহৃত হয়। আলু তুলতে হয়—মাটি খুঁড়ে। 'পোটেটো জিগার ও 'পোটেটো ম্পিনার' এই কাজ করে।

ে। মাড়াই যন্ত্র:—মাড়াই যন্ত্রগুলোও বেশ দ্টেল। ফদল থেকে অপ্রয়োজনীয় অংশ বাদ দিয়ে শুসু ঝাড়াই করা এই যন্ত্রগুলোর কাজ। ধান, গম, গব প্রস্তৃতি শদ্যের জন্ম যেদব যন্ত্র ব্যবহৃত হয়, দেগুলি ভূটা, তুলা, প্রভৃতির বেলায় কোন কাজে আদেন।। ফদল বিশেষে যন্ত্রেরও রূপ বিভিন্ন।

আধুনিক জনেক মাড়াই ও কতনি-যন্ত্র পরস্পর
এমনভাবে সংলগ্ন যে, ফসল কাটা ও মাড়াইয়ের
কাজ একই সঙ্গে চলে। পাকা ধানের ক্ষেতের
উপর এই যন্ত্র চালালে যন্ত্রটির এক দিক থেকে
বেরোয় বস্তাবন্দী ধান, মার এক দিক থেকে বেরোয়
বড়। এইগুলিকে 'যুক্ত কতনি ও মাড়াই মন্ত্র' বলা
হয়।

উপরোক্ত বিভিন্ন পর্ধায়ভূক্ত যন্ত্রগুলো ছাড়া আরও অনেক যন্ত্র আছে যেগুলো মন্ত্র যুগের কুমকদের নিত্য প্রয়োজনীয়।

ট্রাক্টরের আকৃতি ও প্রকৃতি অনেক রকমের।
বাবহৃত কৃষিবন্ত্রের আকৃতি ও প্রকৃতি নির্ভর করে
কিরপ ট্রাকটরের প্রয়েজন তদহ্যায়ী। আবার
ট্যাকটরের শক্তি ও গঠন অহুযায়ী নির্বাচন করতে
হয় কৃষিবন্ত্রের। জমির আয়তন, কৃষিক্ষেত্রের
বিস্তৃতি, ফসল ও জমির প্রকারভেদের উপর
নির্ভর করে ট্যাক্টর ও কৃষি-যন্ত্রের নির্বাচন।
একই ধরণের, যন্ত্র বিভিন্ন কার্থানায় তৈরী হয়ে
বাজারে আসে। চাধীকে বিভান্ত হতে হয় নির্বাচনপর্ব শেষ করতে। যন্ত্রগলির জন্ত মূলধন ঢালতে
হয় অনেক। কাজেই যন্তের নির্বাচন ও তার
মপ্রয়োগের উপর কৃষি ব্যবসাধ্যের সাফল্য নির্ভর

করে অনেকথানি। আমাদের দেশে এ বিষয়ে বারা অগ্রগামী তাঁদের বিদেশের অভিজ্ঞভা, পুঁথিগত বিদ্যা ও যন্ত্রব্যবসায়ীর বিজ্ঞাপনের আড়ম্বরের উপরই নির্ভর করে' কাজে নামতে হয়েছে। বিদেশে যে-যন্ত্রটি সাফল্য লাভ করেছে সোটি যে আমাদের দেশেও সাফল্য লাভ করেরে, এ কথা কেউ জ্ঞোর করে বল্ভে পারেন না। ব্যবসায়ীদের বিজ্ঞাপনের সত্যাসত্য বিচার করাও শক্ত। যন্ত্র নির্বাচন ও প্রয়োগের কাজে তাই আমাদের অনেক পথপ্রদর্শক সাফল্য লাভ না করতে পেরে ক্ষতিগ্রন্ত হয়ে যন্ত্র-যুগের কৃষির উপর বীতরাগ হয়ে উঠেছেন। যন্ত্রযুগের কৃষির ব্যবহারে সাফল্য লাভ না করতে পারলে আমাদের অজ্ঞতাকে দোষ দেওয়া যেতে পারে, যন্ত্র-যুগের কৃষিরে কৃষিকে নয়।

যন্ত্র-যুগের কৃষি-পদ্ধতি ব্যাপকভাবে প্রয়োগের সময় আমাদের দেশে এখনও আদেনি, দে কণা পূর্বেই বঁলা হয়েছে। সাধারণতঃ আমাদের দেশের যা অবস্থা তার মধ্যে যদি চাষীদের কৃত্র কৃত্র জমি একত্রিত করে আবাদী জমির আয়তন বৃদ্ধি করে যন্ত্রযুগের কৃষি প্রবর্তন করা হয়, তাহলে শ্রমিকপ্রতি উৎপাদনের পরিমাণ অনেক বৃদ্ধি পাবে। এতে আবার কৃষ্ণাও ফলতে পারে। আগেই বলা হয়েছে যে, চাষীদের মধ্যে প্রচ্ছন্ন বেকার সমস্যা প্রবলভাবে রয়েছে। যোগ্যতা বৃদ্ধির ফলে অনেক শ্রমিকের প্রয়োজন হবে না। প্রচ্ছন্ন বেকার সমস্যা উদ্লাটিত হবে এবং দেশের বেকার-সমস্যা প্রকট হয়ে উঠবে। জীবনযাত্রার মান হবে নিয়াতিম্বী। শ্রমিকের মজুরী বাবে এত কমে যে, যন্ত্র-যুগের কৃষির আর্থিক সফলতা স্থনিশ্বিত নাও হতে পারে।

এই যুক্তি স্থান, কাল, পাত্র নির্বিশেষে প্রযোজ্য
নয়। যুক্ষোগুর যে অবস্থায় আমরা এসে পৌছেছি
তাতে থাত উৎপাদন বৃদ্ধি দে-করেই হোক
আমাদের করতে হবে। পতিত জমি আবাদযোগ্য
করার কার্যে আধুনিক কৃষি-বন্ধগুলোর তুলনা নেই।
এই কার্যের জন্ত আধুনিক কৃষিক্ষের প্রয়োজন

आहि। छठ्भित आमारमत रम्भ भक्तामित माम प्रथम रवनी। ध्येम्पिक प्रमुती अवद्या अव प्रदूर राहि। भूर्व वना इरस्र ह, अहे आवहा छत्र। यह प्रांत कृति ध्यारम अक्ष्म इरस्र हिए आहे राम कृति कृति नर्म व प्रमुत्त कृति ध्यारम अवस्य प्रांत अवस्य व प्रदान कृति आहि छा। कर्म अञ्चलात हा हिमा सार्य रवर्ष । ध्यामारम विम्न म्हूम भर्म ध्याप हिमा सार्य रवर्ष। ध्यामारम विम्न म्हूम भर्म ध्याप हर्मा कृति व प्रमाम भर्म । भिरम् स्व ध्यारम इरम प्रमाम कृति क्रिम प्रांत ध्यारम व प्रमाम व प्र

"বহু শতাকী পূর্বে ভারতে জ্ঞান সার্বভে মিকরপে প্রচারিত ইইয়াছিল। এই দেশে নালকা এবং তক্ষশিলায় দেশদেশান্তর ইইতে আগত শিক্ষার্থী সাদরে গৃহীত ইইয়াছিল। যথনই আমাদের দিবার শক্তি জনিয়াছে, তথনই আমরা মহৎরপে দান করিয়াছি। ক্ষ্দ্রে কথনই আমাদের ভৃত্তি নাই। সর্ব্ব জীবনের স্পর্শে আমাদের জীবন প্রাণময়। যাহা সত্য, যাহা ক্ষনর, তাহাই আমাদের আরাধ্য।"

"যে হতভাগ্য আপনাকে স্ক্রান ও স্বদেশ হইতে বিচ্যুত করে, যে পর-অন্নে পালিত হয়, যে জাতীয়-স্থৃতি ভূলিয়া যায়, সে হতভাগ্য কি শক্তি লইয়া বাঁচিয়া থাকিবে ? বিনাশ ভাহার সমূধে, ধ্বংসই ভাহার পরিণাম।"

व्याहार्या करामी अहस

ফোটো তোলার দু'এক কথা

শ্রীপতি ভট্টাচার্য্য

ক্যামেরা দিয়ে ছবি তোলায় যারা প্রথম শিক্ষার্থী ভাঁদের একটু সাহাষ্য করাই আমার এই প্রবন্ধের উদেশ্য। ছবি তোলা আমাদের দেশে একটা ব্যয়সাধ্য সথ, কারণ ক্যামেরা থেকে আরম্ভ করে ছবির 'প্রিণ্ট' অবধি সব কিছুই এখন অগ্নিমূল্য। কিন্তু ক্যামেরার নেশা যে প্রচণ্ড নেশা, একথা निक्तब्रहे क्लिडे अश्वीकात कत्ररवन ना। প্রথম ক্যামেরা হাতে নিয়ে সকলকেই প্রায় দেখা যার, আশেপাশের যাবতীয় লক্ষ্যনীয় বস্ত্র—মাত্রষ থেকে আরম্ভ করে গ্যাসপোঁট অবধি— ষৰ কিছুৱই দিকে নিৰ্কিকার চিত্তে ক্যামের। তাগ করতে। তারপর ডেভেল্প ও প্রিণ্ট করবার ব্যয়ে क्षारिवाकीत पाकारन किन्र निष्त्र ছোটা এবং অধীর উত্তেজনায় ফলাফলের অপেকা করা। ডেভেলপ করার পর নেগেটিভ দেখে প্রায়ই অংসে ক্ৰ নৈরাখ। কারণ, হয়ত দেখা গেল অধিকাংশ ছবিই উত্তেজনার মূহুর্ত্তে এ ওর গায়ে হুমড়ি থেয়ে পড়ে' अर्थरीन कंप्रेनात रुष्ठि करत्रहर, अथवा मिथा গেল ফিল্ম একেবারে পরিষ্কার। আঁকাবাঁকা ছবি বেশী বা কম এক্সপোজ্ড্ছবি, ফোকাদ না হওয়ার দক্ষণ ঝাপ্স। ছবি, ছবি ভোলার আদিপর্বে এতো নিত্য-নৈমিত্তিক ঘটনা। কিন্তু অধিকাংশ ক্ষেত্ৰে ষদি একটু ধৈৰ্ব্য ধবে ছবি তোলার কয়েকটি অতি সোজা নিয়ম মনে রেখে, ভেবে চিস্তে শাটার টেপা যায় তবে শতকরা নকাই ভাগ কেতেই দেখতে পাবেন, ছবি হয়েছে নিখুঁত। ক্যামেরার বা ডেভেলপিং এর ওপর দোব দেওয়া রুথা। ছবির प्लारबत अरख मण्पूर्व मात्री विनि कूल्लाइन, जिनिहे এবং সেই জন্তে ক্যামেরা যা-ই হোক না কেন
নীচেকার এই কয়েকটি নিয়ম যদি মেনে চলেন
মোটামুটি ভালো ছবি আপনি নিশ্চয়ই পাবেন।
ছবির উৎকর্ষ আস্বে তার পরে অভিক্রতার
ক্রমগতির সঙ্গে। নিয়মগুলি হচ্ছে এই:—

- (১) ফিল্ম বা প্লেট কখনও পুরোণো ব্যবহার করবেন না।
- · (২) ফিল্ম ভর্ত্তি করবার আগে ক্যামেরার • লেন্স পরিষ্কার করে নেবেন।
 - (৩) ক্যামেরার কিন্ম ভরবেন ছায়ায় বা ঘরের ভেতর ধেন বৌদ্র বা কোনো প্রথর আবো নালাগে।
 - (8) ছবি তোলবার সময় লেন্সের মুখে যেন রৌ<u>জ না লাগে</u>।
 - (৫) <u>"শাটার" টেপবার সময় ক্যামেরা</u> কিছুতেই যেন না নড়ে।
 - (৬) ক্যামেরার "ভিউ ফাইগুরে" [যাদের ক্যামেরায় ঘষা কাঁচ আছে তাঁরা তাতেই] ভালো করে দেখে নেবেন কি ছবি তুলছেন। ক্যামেরা সোজা রাথবেন, যাতে লোকজনদের বেলা বেন হাত, পা বা কাঁধ কেটে না যায়, অথবা দুশ্রের বেলায় ঘর বাড়ি ধেন বেঁকে বা কাঁথ হয়ে না যায়।
 - (१) যে ফিলা বা প্লেট ব্যবহার করছেন তার গতি অম্বায়ী লেন্দের ছিন্ত বা য্যাপারচার বড় বা ছোট করবেন। কত কম সময় পর্যান্ত এক্সপোক্ষার দেওয়া' বেতে পারে এ তার ওপর নির্ভর করে। আলোর প্রথরতা ও দৃত্তের চাঞ্চল্যের

ওপর ছিন্তের মাপ ও এক্সপোজারের সময় নির্ভর করে। সেই ভাবে এক্সপোজারের কাঁটা ঠিক বাধবেন।

- (৮) ক্যামেরা,ধরবার সময় আঙ্গুল বা কালো ওড়নার কোণ যেন লেম্বর মুখ ঢেকে না দেয়।
- (৯) "শাটার" টিপে "এক্সপোজারের সময়টুকু বৈর্ব্য ধরে থাকতে হবে। এই সময় ক্যামেরা মেন একটুও না নড়ে। তারপরেই ক্লিক—এবং একটি ছবি তোলা হয়ে গেল। নিজের হাতে ভোলা ছবির দাম অনেক। কাজেই যাতে এই ফিলোর ওপর আবার ভূল করে ছিতীয়বার ছবি না উঠে যায়, সেইজ্ঞে ছবি ভোলার পর সঙ্গে সঙ্গে ফিলা পরের নম্বরে গুটিয়ে রাথবেন।

এখানে একটা কথা বলা হয়নি, সেটা হচ্ছে "ফোকাস" করার কথা। বাঁদের ফিক্স্ড ফোকাস্ ক্যামেরা তাঁদের ফোকাস করবার দরকারই নেই। • তবে তাঁরা যেন আন্দাজ আট থেকে দশ ফুটের ভেতর কোনো ছবি না তোলেন। আর থাদের ফোকাদ করে তুলতে হয় তাঁরা অবশ্রই ক্লিক করার আগে ফোকাস করে নেবেন। সাধারণ ছবি তোলবার জন্ম ফোকাস করা বিষয়ে ততটা সাবধান হবার প্রয়োজন নেই, কিন্তু ক্যামেরা বেন না নড়ে এ বিষয়ে দৃঢ়প্রতিজ্ঞ হতে হবে। তার কারণ, দেখা গেছে নেগেটিভ ফোকাসের বাইরে একশ ভাগের এক ভাগও যদি কাঁপে, তবে সে ছবির माधुर्वा একেবারে নষ্ট হয়ে যায়। অনেকে বড়াই করে বলেন, আমি এক সেকেণ্ড ধরে' থালি হাতে এক্সপোঞ্চার দিতে পারি। এদেরই পরীকা করে দেখা গেছে যে, এক সেকেণ্ডের পটিশ ভাগের এক ভাগ সময়ে এক্সপোজার দিতে গিয়ে হাত পাঁচ থেকে এগারোবার কেঁপে গেছে।

তাই থাঁদের ক্যামেরা বড়, তাঁরা অন্তত ১।২৫ সেকেণ্ড পর্যান্ত ^{*}এক্সপোন্ধার হাঁতে দিতে পারেন এবং তার জন্ম অভ্যাস করতে হবে। এর বেশী ममम धरत' कथन ७ ७५ हार छ वि ज्नारन ना।

रमतकम नतकात हरन, हम मिल्य अभव दिवस अथवा रकान हेन, दिवन, दिना, दिना वा भौतिन वा रकान मित्र भक्क जिनित्मत अभव दिवस ज्नारन।

यात यात्मत कारमता छाति, अर्थाः निर्माण करत ज्वा अर्थाः निर्माण करत ज्वा श्रिक करा हर्व, जाँतमत अपूर्ण हिना समा करा करा ज्वा श्रिक करा हर्व, जाँतमत अपूर्ण हिना छात्मता मन रथरक दिनी ममम इराइ ।। ১०० रमरक ।

এই হচ্ছে ছবি তোলার মোটাম্টি নিয়ম।
অত্যন্ত সহজ, আপনারা বলবেন। সহজ বই কি,
কিন্তু এই সহজ প্রণালীগুলি প্রথম শিক্ষার্থীর
পক্ষে একসকে মেনে চলা, দেখা গেছে, সব
সময় সন্তব হয় না। এগুলি যদি মনে রাখতে
পারেন তবে ফোটোগ্রাফারের দোকানে সকলের
সামনে অনেক লজ্জা ও নিরর্থক অর্থব্যয়ের হাত
থেকে রক্ষা পাবেন, এবিষয়ে আমি নিঃসন্দেহ।

विराद तिर्गिष्ठ कि करत एष्ट्रिक्स करी यात्र रम कथा वनव। अथरमें अरमां अन वक्षेत्र एम कथा वनव। अथरमें अरमां अन वक्षेत्र एम कर्मा व्यक्षकात घत्र। व्यत्मरक वािष्ट्रिक्ट रम वर्मावर करत निर्ण भारतन; यात्रा भारतन ना जात्रा ताि वक्षेत्र एत्र मत्रका आनाना वक्ष करत तिर्वन, कृष्णे काि वक्ष करतात जाल मत्रकात करत तिर्वन, कृष्णे काि वक्ष करतात जाल मत्रकात वर्षेत्र नां विष्ठ भारति माम्य काल काि नामिया निर्ने अरमां काि नामिया निर्ने अरमां काि वािष्ठ नां विष्ठ वािष्ठ व

এরপরে একটা টেবিলের ওপর চারখানা ডিশ (ডেভেলপিং) একটা ঘড়ি আর পাশে একটা ডোয়ালে চাই। প্রথম ডিশে ডেভেলপার, দ্বিতীয় ডিশে জ্বল, তৃতীয় ডিশে শতকরা হু' ভাগ এদিটিক এদিড জাবন এবং চার নম্বর ডিশে থাকবে ফিক্দিং বাথ বা হাইপো-স্রাবন। প্রথম ডিশে—

তেভেলপার:—সাধারণ ছবির জয়ে নিম্নলিখিত তেভেলপার খুব ভালো কাজ দেয়:—

একটা বড় কাঁচের বিকারে প্রায় ত্'আউন্স অল্প গ্রম জল নিয়ে তাতে থুব কম, এক চিমটে Sodium Sulphite (Anhydrous) শেবেন, এবং মেটল (Metol) চার গ্রেণ দিয়ে কাঁচের কাঠি দিয়ে গুলে দেবেন। বেশ মিশে গেলে পর গুলন করে এই জিনিষগুলো ঢালবেন:—

Sodium Sulphite ১৪৬ গ্রেণ

(Anhydrous)

মিশে গেলে, Hydroquinone ১৬ গ্রেণ মিশে গেলে, Sodium

> Carbonate ৬৬ গ্রেণ (Anhydrous)

মিশে গেলে. Potassium

Bromide ৪ গ্রেণ

এর পরে মিশ্রিত দ্রাবণটিকে একটি লাল রঙের
চার আউন্সের শিশিতে ঢালবেন। পরে অর
পরিমাণ পরিষ্কার জলে বিকারটি ধুয়ে, সেই ধোয়া
জল শিশিতে ঢালতে থাকবেন যতক্ষণ না সাড়ে
তিন আউন্স অবধি হয়। তার জত্যে সাড়ে তিন
আউন্স কোথায় পৌছায় আগে থেকে জল দিয়ে
মেপে শিশিতে দাগ দিয়ে রাখবেন। এর পরে
শিশিটি রবারের ছিপি দিয়ে বন্ধ করে রেথে দেবেন।
এই মিশ্রিত দ্রাবণটি প্রায় ছয়মান কাল অটুট থাকে।
ব্যবহারের সময় এর এক আউন্সের সঙ্কে আরো
ছ'আউন্স জল মিশিয়ে এক নম্বর ভেভেলিপিং ভিশে
প্রস্তুত রাখবেন।

ষিতীয় ভিশে পরিষার ঠাণ্ডা জল রাথবেন।

তৃতীয় ভিশৈ থাকবে ষ্টপ বাথ ও ক্লিয়ারিং দ্রাবণ।

এটি তৈরী করতে হলে একটি বোড়লে ২০০

আউন্স পরিষার জল নেবেন। তাতে প্রায় আধ

আউন্স (অল্ল কম বেশীতে কিছু আসে বায় না)

গেসিয়াল এসিটিক এসিড ঢেলে দেবেন। ব্যবহারের

শমর এমনিই ব্যবহার করবেন। এই ব্যবহৃত জাবণে আরো চার খানা ফিল্মের রোল ধোওয়া বেতে পারে। এই বোডলের ছিপি শোলার অথবা কাঁচের হলেই ভালো। চার নম্বর ডিশে থাকবে ফিক্সার। এই প্রাবগটি তৈরী করতে হলে একটা বড় কাঁচের বিকারে নেবেনঃ—

আর গরম জল ১২ আউন হাইপো ১২ আউন ৬০ গ্রেন সোডিয়াম সালফ।ইট ই আউন্স। (অনার্ড্র)

এগুলিকে আগের মত বেশ করে মেশাবেন।
তারপর আর একটি মাঝারি সাইজের বিকারে
অর গরম জল ৬ আউন্স ও ক্রোম য়্যালাম
র আউন্স ২৫ গ্রেন ভালো করে মিশিয়ে আগের
বিকারটায় ঢেলে দেবেন। অতঃপর একটা ২৪
আউন্সের বোতল নিয়ে তাতে ২০ আউন্সের
একটা দাগ দিয়ে বিকারের দ্রাবশটি ঢেলে রাখবেন
এবং পরিষ্কার জল মিশিয়ে সবটা কুড়ি আউন্স
করবেন। কুড়ি আউন্স পর্যন্ত ঢালা হয়ে গেলে
এবারে ১৪ কোঁটা করে ঢেলে বোতল ভালো করে
নেড়ে রাখতে হবে। শোলার ছিপি ব্যবহার
করবেন। এই দ্রাবণে দশ থেকে বারোটি ফিল্ম
ফিক্স করা বায়।

চারথানা ডিশ এইরকম পর পর সাজানো হয়ে গেলে পর এবার ভহন এর ব্যবহার-বিধি:—

ফিল্ম থুলে প্রথমে ২নং ডিশের জলে ভিজিয়ে নেবেন। ফিল্মের হু'ধার ধরে হু'হাত উচু নিচু করে ফিল্ম ধুতে হয়। একমিনিট পর ১নং ডিশের ডেভেলপারে হুই থেকে তিনু মিনিট পর্যান্ত (শীতকালে চার মিনিট) এইরূপে ধুয়ে, ছবি যথন বেশ উঠবে, তথন ২নং ডিশের জলে ১৫ সেকেও ধুয়ে নেবেন। পরে ৩নং ডিশের কলে ১৫ সেকেও মিনিট ধোয়ার পালা শেষ হলে আলুবে ৪নং ডিশের ফিল্লারে ১০ মিনিট ধোয়ার কাল।

এইবারে জলের কলের মুখে ক্লিপ দিয়ে আটকে অথবা ধুব বড় গামলায় ত্'থারে ক্লিপ দিয়ে ফিল্মটিকে আটকে কল খুলে দিয়ে ২০ মিন্টি ধরে ধুতে হবে। তার পর একটা মোটা হতায় ক্লিপ দিয়ে আটকে ফিল্ম ভকোতে দেবেন। ফিল্মের শেষ প্রান্তে আর একটা ক্লিপ লাগিয়ে ঝুলিয়ে দেওয়া প্রয়োজন যাতে ফিল্ম সোজা ঝুলে থাকে। এইভাবে ফিল্ম ডেভেলপ করবার সময় যেন কথনও ভিতরে হাত বা আকুলের ছাপ না লাগে।

ফিল্ম শুকিয়ে গেলে কাঁচি দিয়ে একখানা একখানা করে কেটে প্রভ্যেকটি আলাদা খামে নম্বর দিয়ে রেখে দেবেন। তাহলেই ফিল্ম ডেভেলপ করা শেষ খোল। নিজের হাতে ডেভেলপ করাম খরচ কম, আনন্দ বেলী। উপরোক্ত সব রাসায়নিক পদার্থগুলিই কোর্টোগ্রাফারের দোকানে কিনতে পান্যা যায়। অভ্যাস ও অভিজ্ঞতার সঙ্গে সঙ্গে নৈপুণ্য আসতে দেরী হবেনা, তখন ফোটো ভোলা ও ডেভেলপ করা খুব সহজ বলেই মনে হবে।

"যদি দেশটাকে বৈজ্ঞানিক করিতে হয়, আর তাহা না করিলেও বিজ্ঞান শিক্ষা প্রকৃষ্টরূপে ফলবতী হইবে না, তাহা হইলে বান্ধালা ভাষায় বিজ্ঞান শিথিতে হইবে। ছই চারিজন ইংরাজীতে বিজ্ঞান শিথিয়া কি করিবেন ?···তাহাতে সমাজের ধাতু ফিরিবে কেন? সামাজিক আবহাওয়া কেমন করিয়া বদলাইবে? কিন্তু দেশটাকে বৈজ্ঞানিক করিতে হইলে যাহাকে তাহাকে যেখানে সেথানে বিজ্ঞানের কথা শুনাইতে হইবে। কেহ ইচ্ছা করিয়া শুন্তুক আর নাই শুন্তুক, দশবার নিকটে বলিলে ছইবার শুনিতেই হইবে। এইরূপ শুনিতে শুনিতেই কাভির ধাতু পরিবন্তিত হয়। ধাতু পরিবন্তিত হইলেই প্রয়োজনীয় শিক্ষার মূল স্থাণ্ডরূপে স্থাপিত হয়। অতএব বান্ধালাকে বৈজ্ঞানিক করিতে হইলে বান্ধালীকে বান্ধালা ভাষায় বিজ্ঞান শিখাইতে হইবে।"

পু ষ্টি-শাস্ত্রজের নিবেদন

প্রীপরিমলবিকাশ সেন

ব্দুসন্ধিৎসাকে জাগ্রত করে অভাববোধ। বত্রমানে থাতের অপ্রতুলতা ও পুষ্টির অভাব, আমাদের মনোযোগ আকর্ষণ করেছে পুষ্টি-বিজ্ঞানের প্রতি। দাময়িক পত্রিকা, বেতার ও বাজারের পেটেন্ট देशस्यत कन्यार्ग, शृष्टिभाष्त्र आंक कनमांभाद्रान्त কাছে অজানা নয়। কিন্তু সমাজের সকল স্তরে এ **সম্বন্ধে অভিজ্ঞতা কৌতৃহলের গণ্ডি ভেদ করে সহ**জ হয়ে ওঠে নাই। এ এখনো বাগানের মরস্থী ফুল, শুধু চমক লাগায়; আতপদগ্ধ প্রান্তবের মহীরুহের মত জনসাধারণের সহজ আশ্রয় এ আজো হয়ে উঠতে পারে নাই। নবীন দিচক্রযান শিক্ষার্থী ভারকেন্দ্র ঠিক রাখাবার প্রবল প্রয়াদে বেমন প্রতিমুহুতে ভারদাম্য হারিয়ে হাস্তাম্পদ হন, তেমনি আমাদের এই নবলর জ্ঞানের অসম-প্রয়োগের ফলে, বহু স্থানে পৃষ্টিশান্তজ্ঞ হন জন-সাধারণের বিদ্রপভালন। এজন্ত আংশিকভাবে দায়ী খাতভচিবাইগ্রন্ত পুষ্টিশাম্ব-দরদী বন্ধুজন; বাদের আল্মারী ভিটামিন বটিকা ভারাক্রাম্ব এবং ভোজ্য রদনারদ পরিশোধ্য। যে সামঞ্জস্ত জ্ঞান জীবনে সর্ব-সম্মার আধার ও শক্তির উৎস তার অভাবে এই সব পুষ্টিশাম্ব-দরদীদের শুভ ইচ্ছাও পর্ববসিত হয় বার্থতায়। আমরা ভূলে বাই পুষ্টিবিজ্ঞান শুধু ভিটামিন সম্বন্ধে জ্ঞান নয়, উত্তাপ কথনই খাতের একমাত্র প্রয়োধন নয় এবং আহার গ্রহণই শরীরকে স্পুষ্ট ও স্কৃত্ব রাধবার একমাত উপায় নয়। জীবনী শক্তি সহশ্ৰ পরিবত ণশীল কারণ-ধারায় নিয়ন্ত্রিত, পরিপুষ্ট ও পল্লবিত। এই জন্ত পুষ্টিশী প্রজ্ঞের দৃষ্টি কেবলমাত্র একটি সমস্তায় কেন্দ্রীভূত হলে ফল

আশাহরপ না হওয়ার সম্ভাবনাই প্রাটুরন বণকুশলী সেনানায়কের মত তাঁদের দৃষ্টি থাকবে চতুর্দিকে প্রসারিত, যাতে স্বাস্থ্য-পরিপন্থী সহস্র সম্ভাবনার কোন একটিও তাঁর দৃষ্টি এড়িয়ে না যেতে পারে।

কোন কোন কেত্রে দেখা যায়, ব্যক্তিবিশেষের অভিজ্ঞতা পুষ্টিশাম্বজ্ঞের নির্ধারণ বিরোধী। তথন মনে বহু প্রশ্নের উদয় হয়, যার আলোচনা প্রয়োজন। এইজন্ম পুষ্টিশাম্রঘটিত কয়েকটি প্রশ্নের উত্তর দিতে চেষ্টা করব।

এ প্রশ্ন ত প্রায় স্বারই মনে জাগে, আমাদের কি পরিমাণে কোন কোন খাত গ্রহণ করা প্রয়োজন। প্রাচীন শান্তকারগণ লোকের মানসিক প্রবৃত্তির সহিত আহার কচির স্থনিবিড় সম্বন্ধ লক্ষ্য করে' খাতকে দাত্তিক, রাজদিক, ও ভামদিক পর্যায়ভুক্ত করেছেন। স্থতরাং থাদ্য নির্বাচন করবার সময় জনদাধারণের স্থ কচি-বৈচিত্ত্যের প্রতি যথাসম্ভব দৃষ্টি রাথা প্রয়োজন; যদিও খাদ্যক্ষচির ঐকাস্তিক বিভিন্নতা একটি জাতীয় সমস্যায় পরিণত হওয়া অসম্ভব নয়। স্বন্ধ কচি-বৈচিত্তা যাতে কচি-विकारतत अल शहल ना करत, रम मिरकछ नका রাথা উচিত। খাদ্য হবে পুষ্টিকর, রস্যা, হৃদা ও স্পাচ্য এ কথা ভ সর্বজনগ্রায় এ বে খাদ্যে আমাদের মনে জ্ঞলার উদিয় হয় তাতে আশাহরপ क्ल मा शाख्यावरे मञ्जावना । भरमव श्रमञ्जाद मरक থান্য পরিপাক করার সম্বন্ধ সর্বজনবিদিক 🕫 হুউরাং थाना निर्वाहरनय नगर थारमाय शृह्याविकाय मरक खेक विषयक्षिक वि: वहना कवा धाराम्स[ा]

উচিত এ সম্বন্ধে বছনির্দেশ বিবিধ পাঠা পুস্তকের বিশেষজ্ঞদের নিগারিত থাতা পরিমাণের তালিকা शृशीय उ बाद्यां व्यन्नीय श्राठीय 9 श्राव-भरत

আমাদের আহাবের পরিমাণ কতথানি হওয়া পরিকীর্ণ। আপনাদের অবগতির জন্ত পুষ্টি-শাদ্ধ-উদ্বত করছি।

১নং ভালিকা

		Ê		114)		ভিটামিন জ				
	का। नदी	त्माहिन (ध्राम	চন (গ্র্যাম)	লৌহ (মিলিগ্রামে)	4 I. U.	বি ১ মিলিগ্রাম	সি নিলগ্ৰাদ	রাইজে। ফ্র্যাভিন নিলিগ্র্যাম	निवत्नि मिलिशाय	ि I. U.
পুৰুষ-স্বান্তমাণিক ওজন পৌণে তুই মণ	ī									উংপাদন াই ভিটা-
সাধারণ পরিশ্রমী	9000	90	۵°6	১২		7.4	90	२'१	26	
কঠিন দৈহিক পরিখ্নী	8000	A	P	D		৩.০	ঐ	5.0	२७	থান্তপ্রা ^ধ অভাবে
মন্তিদ গী বি	26	3	J	3	I	2,4	D	२'२	24	के स्न
নারী-আন্তমাণিক ওঙ্গন ১ মন ১০ সের										সৌৱকিশ্বণ দেহে এই থাজপ্ৰাণ করে। সৌর কিরণের অভাবে মিন সেঃ।
সাধারণ পরিশ্রমী	2000	৬৽	o *b	۶٤	(• • •	2.4	90	२°२	26	[春季] 四]3 (四:3]
কঠিন দৈহিক পরিশ্রমী	٥٥٥٠	D	B	Š	<u>A</u>	36	F	२	56	\$ - E
म खिक की वि	5700	B	S	Ì	A	2,5	ज	> b	> 2	त्नोत्र करत्र चिन
গর্ভিণী	२६००	be	7.4	>0	9000	7.6	200	२'৫	26	800-500
ন্ত গ্ৰদা শ্বিণী	9000	>00	२'॰	>4	p.000	5.0	>00	٥.٥	२७	व व
শৈশরে ও বাল্যে	প্রতি সেরে	প্রতি সেবে								
এক বংশরের নিমে	> 0 0	V-3	٥,٠	9	\$600	o*8	٥.	o* &	8	क क
এক হইতে তিন বংসর	>200	8 •	7.0	٩	2000	• '৬	ce	ە.،	৬	S S S S S
চার ." ছয় "	3000	¢ o	٥,٠	ь	000	۵.4	60	7.5	৬	वे वे
সাত "নম "	2000	৬০	7,0	٥ د	V(00	>"•	90	> <u>`</u> @	٥٠	`A' A
म 4 " बाव "	₹ • •	90	>,5	>5	8600	2,5	90	7.4	25	P P
देकरभाव-रगीवन						সোরবিদ্বরণ ভিটায়িন ভিতৈবী ক্রার সাহায্য করে				
• •	5000	6.	7,0	>6	(000	7.8	bo	્ર ર'• .	38.	(E)
A. A.	4800	96	>.•	J.	ğ	25,	b*	2.4	ેક દ	निव्यन्ति । रेडको या करत्व
2	25000	44	7.8	S. J.	ক্র	ر. هدر	. 5.	5.8	20	त्मीयकि जि ४ माश्रम
के ७४—३०	\$. \$.	700	7.8	ঐ	9000	₹.•	> 0 0	19,0	₹ •	全面整

আমাদের দেশে প্রচলিত খাগ্য পরিমাণের তলনায় উধৃত তালিকা কিছু সচ্ছল জনোচিত মনে হতে পারে। শ্বরণ রাখা কতব্যি এ তালিকা প্রস্তুত করবার সময় বৈদেশিক পুষ্টিশাস্ত্রত্প পণ্ডিত-দের মনে এ-সমস্তা জাগে নাই বে, আমরা কত ক্ম আহার করে বেঁচে থাকতে পারি। নিদে প দিয়েছেন কি পরিমাণে আহার করলে দেহ-পৃষ্টি অব্যাহত থাকবে। অবশ্য থাতের পরি-মাণ ও গুণ নির্ণয়ে অতি স্কন্ম বিচাৰ নিশ্পয়োজন, যদি কয়েকটি সাধারণ বৃদ্ধি-প্রস্থত নিম্নম মেনে চলা যায়। একদিন খাঁছের ক্যালরী-মূল্য হুই কি তিন শত বেশী বা কম হলে অথবা ভিটামিন কিংবা প্রোটনের পরিমাণের সামাত্ত আধিক্য ঘটলেই যে ধাস্থাহানি হবে এরূপ সম্ভবনা নাই; কারণ একদিনের অকিঞ্চিৎকর নৃষ্ঠতা সাধারণ অক্তদিনের খাগুপ্রাচুর্যে প্রিত হয়। বহুদিনব্যাপী স্বন্ন অথবা অসম আহারই भूष्टि-रेण्य चारन। **এই जग माधाद**मভाবে जाना কোন কোন খাগুড়বাগুলো খেতসার প্রধান, কোনগুলো দেহ পঠনোপবোগী প্রোটিন সমৃদ্ধ এবং কোনগুলোতে তৈলজাতীয় উপাদানের পরি-মাণ বেশী। প্রয়োজন অমুসারে উপযুক্ত পরিমাণে উক্ত তিনজাতীয় খাজের সংমিশ্রণে স্বাস্থ্যপ্রদ খাজ নির্বাচন করা যায়। প্রতি গ্র্যাম খেতসার অথবা প্রোটিন হতে চাব ক্যালরী ও স্নেহবর্গীয় দ্রব্য হতে নয় ক্যালরী পরিমাণ উত্তাপ সংগ্রহ করা সম্ভব। স্থতবাং খাতের রাসায়নিক সংগঠন জানা থাকলে খাগুবিশেষ হতে কত ক্যালরী উত্তাপ পাওয়া সম্ভব, তা হিসাব করা কঠিন নয়। বাদের পক্ষে এই বিশেষজ্ঞ স্থলত হিদাব ক্লান্তিকর তাঁদের স্থবি-ধার জন্ম বাংলায় প্রচলিত কয়েকটি খাম্ম হতে অহুমানিক কত ক্যালরী উত্তাপ্র পাওয়া সম্ভব নিমে তার একটি তালিকা দেওয়াঁ হল:--

২নং ভালিকা

থাত	পরিবেশণের মাপ	ক্যালবী	খেতসার	প্রোটন	ন্মেহ
			%	% ~	%
থেতসার প্রধান–	-				
ভাত	এক কাপ .	>00->@o	಄ೲ	७३	٠ 😸 .
মু ড়ি	A	98	>9	2.4	- , .
চিড়ে (শুখনা)	এক ছটাক	200	88	¢	۰ ۹
পাউকটি	এক টুকরা				,
	0.6"×0.6"×0.6"	96	<i>>७</i>	o .	o'd
হাতে গড়া কটি	 ইছটাক	220	20	. 8	7.0
আৰু	আধ পোয়া	٥٠	२১	ર	*
লাল আলু	Ā	> %	1 00	₹.€	• ' €
কচু	ক্র	30-90	25-70	2,0	
কাঁচ কলা	মাঝারি একটি	. 90	3.9	>	
हि नि	চায়ের চামচের এক চামচ	२०		•	
<i>এ</i> ক	A	8 •	30	•	*****
প্রোটিন প্রধান–	-		*		, 1
ডিম	একটি	90 .		4.6	¢
ছ্ধ :	এক পোয়া	'be	g	¢	· e
মাছ	এক ছটাক	90	_	6.6	· 3 !¢ . 1

•					
খান্ত	পরিবেশণের মাণ	ক্যালরী	খেত দার %	প্রোটিন %	ন্দেহ %
মাংস	স্বাধ পোয়া	788		58	٥٠
ভা গ	আধ কাপ (ঘন)	> 0•	२०	> 0	>
ছানা (कन यया)	আধ পোয়া	\$ >•	ર	>4	36
ন্দেহ বৰ্গীয়— '					
মাধন	আধ ছটাক	>>1		•.4	20
তের	À	300	District	-	54
তর্বারী—					
বেগু ন	এক পো শ	9 •	•	>	
বিলাতী বেগুন	À	22	8	>	-
সীম	A	83	9'6	₹'€	_
বাধা কফি	ঐ	₹8	8	2.4	
ৰিট	À	88	5,6	2.4	
গাঁজর	A	. 80	>	7.4	
क्न					
আনারস	আধ পোয়া	46	20	•.6	
কালজাম '	A	8 •	۵	o.¢	
কলা	মাঝারী	٥ > ٥ و	२ 8	>	
কম্লা	ঐ	0	>>	>	
আম	ঐ	>>	२৮	2,5	
পেঁপে	এক পোয়া	90	36	>	

त्कान अकृषि भाव थाएण प्रत्य नकन व्यवहार मकन अवहार मकन अवहार मकन अवहार मकन अवहार मक्का अवहार निष्ठित्र थाण्यवा मश्रीण भिर्म- (जाका भृष्ठित व्यक्ति जेन्य जेन्या अवहार विश्व विश्व जेन्या मश्रीण भिर्म विश्व जेन्या भाव क्या विश्व वि

১। বাদালীর প্রচলিত ভোক্তো প্রোটন ও বি-

বর্গীয় থাত্য-প্রাণের অপ্রত্নতা লক্ষনীয়। আমাদের থাত্য বিজ্ঞানাস্থমোদিত করতে হলে আরো কিছু
অধিক পরিমাণে মাছ, হুধ, ডাল, ডিম, ছানা প্রভৃতি
সংযোগে প্রোটন ও আছাটা চাল ও জাতাভালা আটা সহযোগে বি-থাত্যপ্রাণ সমৃদ্ধ করে
নিতে হবে।

২। তরকারী ও শাক আমাদের দৈনিক ভোজ্য-তালিকায় অবশু গ্রহণযোগ্য বলে বিবেচিত হওয়া উচিত। যদিও এরা প্রচুর ক্যালরী-উৎপাদক বা প্রোটিন-সমৃদ্ধ নয়। থাছপ্রাণ ও ক্ষার-গুণান্বিত বিবিধ ধাতব লবণের অন্তিম্বের অন্তই এগুলো অবশু গ্রহণীয়। বালালী মৎস্থপ্রিয়, আর আমাদের থাছে মৎস্কের পরিমাণ বাড়ান

ঋতু, উৎপত্তির স্থান ও বন্ধনের বৈচিত্ত্যহেতু উলিখিত মূল্যগুলির পরিমাণ ১০% মুক্তাধিক হতে পারে।

কতব্য; কিন্তু দৃষ্টি রাখা প্রয়োজন বেন মাছ পাওয়া গেলে তরকারী ও শাক থাছাতালিকা থেকে বাদ না পড়ে।

০। বাংলার জন সাধারণ বে-খাছে জীবন ধারণ করে তা' ক্যালসিয়াম সমৃদ্ধ নয়। মজবৃত ও মোটা হাড় গঠনের জন্ম ভোজ্যে বথোপযুক্ত ক্যালসিয়াম থাক। প্রয়োজন। এই ক্যালসিয়াম পাওয়া বেতে পারে, ছুধ, ডিম, ছোটমাছ ও বিবিধ শাকশজী হতে। স্বর্গালোক উদ্ভাসিত ভারতবর্বে ধান্ধপ্রাণ ডি'র অভাবে রিকেট হয় না, প্রধানতঃ ক্যালসিয়ামের অভাবেই হয়ে থাকে।

৪। পাশ্চাত্য দেশগুলিতে প্রচলিত থাতের তুলনাম বালালীর থাতে তৈলবর্গীয় উপাদানের দৈশু উল্লেখবোগ্য। এই উপাদানটির আতিশয্য ও নৃশুতা উভয়ই বাস্থ্যের পরিপদ্ধী। উপযুক্ত পরিমাণে তৈলজাতীয় উপাদান, ক্যালসিয়াম ও ক্যারোটিন দেহায়ত্ব করবার জন্ম প্রয়োজনীয়। স্বেহ্বর্গীয় দ্ব্য প্রচুর ক্যালরী উৎপাদক।

৫। উন্নত থাত-তালিকায় ফলের স্থান অতি
উচ্চে। বাংলার জনসাধারণ গ্রীম্ময়তু ব্যতীত
অক্ত মতুতে, ষথোপযুক্ত ফল পাওয়ার স্থযোগ
পান না—কারণ বাংলায় বথোপযুক্ত ফল জন্মায় না।
বাংলায় চাষ্যোগ্য জমির ক্রমবর্ধ মান অভাব ও
এখানকার জল বায়্ এজন্ত আংশিকভাবে দায়ী।
একথা সত্য হলেও বাংলার থাত-ভাঙার সমৃদ্ধ
করার অন্ত প্রতি পল্লীতে পেপে, কলা, আনারস,
বাতাবী লেবু, আম ও পেয়ারা প্রভৃতি ফল উৎপন্ন
করার সম্বন্ধ প্রশ্নাস কর্তব্য।

৬। পুষ্টির মৃল্যেই থাতের মৃল্য নির্ধারিত হয়। অপেকাকত কম মৃল্যের থান্যও পুষ্টিগুণে হুম্ল্য ভোজ্যের সমপ্র্যায়ভুক্ত হতে পারে। থান্য উৎপাদনের ক্ষমতা বধন সীমাবদ্ধ, তথন দাতীয় উদ্যম থান্য-বিশাস হতে পুষ্টি-প্রয়াসে কেন্দ্রীভূত হওয়া বাহ্নীয়।

আমাদের বিজ্ঞান-বিম্ধ দৃষ্টিভকীর অন্তই হোক,

কি নৈস্গিক কারণেই হোক খান্তোৎপাদন সম্স্যা कंष्टिन আকার ধারণ করেছে। এর কারণ নির্ণয় व्यदायन यात्र व्यदायन निषक्षण्डात् नर्व वांधा पृत क्या। किन्न भूष्टिमाञ्चन, देवर-बामायनिक ও बमायन শান্ত্রবিদ এ সমস্তাকে সহক্ষতর ও সহনীয় করবেন ষদি তাঁদের প্রতিভার যাহৃদণ্ড স্পর্শে জাতীয় অন্নের গোলা হতনতর খাছে ভরে ওঠে। অদূর ভবিশ্বভে কেবনমাত্র ক্ষেত্রজ শস্ত ও জাস্তব থাতে ক্ষিবৃত্তি করা অসম্ভব হবে। জনসাধারণকে অভ্যন্ত হতে হবে রাসায়নিক কারখানায় প্রস্তুত তথাক্থিত কৃত্রিম থাছে। আমাদের ভোজ্য-তালিকায় নর षागढकरमत्र षाविक।व मञ्जावनाम यात्रा महिक, তাদের এই বলে আশন্ত করা প্রয়োজন, যে শিলী-মনের সহিত রাসায়নিক প্রতিভার সংযোগ হলে ধাত্য-জগতে এই দব নবস্ঞ হবে পুষ্টিকর ও খাত্ • এবং आभाकति कानकत्म এই मव कृष्टिम शामा স্বাভাবিক আহার্য বলেই পরিগণিত হবে।

পৃষ্টিতত্বজ্ঞের নির্দেশ পৃশ্বাহ্মপৃথ্যরূপে পালন করেও অনেকে জীবন কাটান চিরক্ষা হয়ে ও অপেক্ষাকৃত পৃষ্টিহীন আহার করা সম্ভেও বছ ব্যক্তি নিরোগদেহে সংসার্যাত্রা নির্বাহ করেন, এরপ উদাহরণ বিরল নয়। স্বভাবতঃই এই স্ব উদাহরণ পৃষ্টিশাজ্যের ভিত্তির উপর জনসাধারণের বিশাস শিথিল করে। কোন বিজ্ঞানই এখন পর্বস্ত সমর্থার সমাধান করতে সমর্থ হয় নাই। কিন্তু যত্ত্বের সক্ষে অন্ত্র্ধাবণ করলে বহু ক্ষেত্রেই এই স্ব আপাত-বিক্তন্ধ উদাহরণের মূলগত তথ্য উদ্ঘাটন করা সম্ভব।

পূর্বেই বলেছি, আমাদের স্বাস্থ্য কেবলমাত্র পূষ্ট-গ্রহণের উপরই নির্জর করে না। বংশায়্থ-ক্রমিক প্রবণতা, আহারগত পুষ্টি, দেহায়ত করবার মত শারীরিক কুশলতা ও মানসিক প্রসন্ধতা এবং এই রকম বছ কারণই আমাদের স্বাস্থ্য ও বৃদ্ধিকে নিয়ন্ত্রিত করে। পৃষ্টিকর খাদ্য সংগ্রহের স্বাস্থ্য এই সব অবস্থার প্রতি দৃষ্টি রাখা উচিত। বে সব কারণে দেহের স্বাভাবিক পুষ্টি-প্রবণতা ব্যাহত হয় সংক্ষেপে তার উল্লেখ করছি।

সস্তান পিতামাতার দৈহিক বৈশিষ্ট্যের অধি-कादी। এবং বहरक्राख अनक-अननीय द्यांग-প্রবণতারও উত্তরাধিকারী। স্থনিবাচিত খাগ এই স্বাভাবিক রোগ প্রবণতাকে বহুলাংশে খণ্ডিত করতে পারে। এমন কি অতি অস্বাভাবিক অবস্থায়ও পুষ্টি-শাস্ত্রগন্ত স্বাস্থ্যবিধি পালন করে বিশেশ স্থফল পাওয়। শায়। গত যুদ্ধের তুর্বহতম পরস্থিতির সমুখীন হয়েও অতি সাধারণ পুষ্টি-বিজ্ঞানসন্মত খাগ গ্রহণ ব্রিটেন তার স্বাস্থ্যসম্পদ কুল হতে ष्माश्चित्र मर्था ७ रव नकल निष्ठ बिरहेरन जन्न ग्रहन করেছে, তারা ওজনে ও দৈর্ঘে পূর্বজ শিশুগণ অপেকা উন্নততর। অতএব বংশারুক্রমিক রোগ প্রবণতাকে ব্যাহত ও জীবন-সংগ্রামের প্রচণ্ডতম • व्याचार उद मधुशीन रटक रटन कीवनशाकात धवन করতে হবে বিজ্ঞানাহুগ। অত্যধিকশ্রম কিংবা অন্তঃ প্রাথী পাইরয়েড গ্রন্থির অতি ক্রিয়াশীলতার यत्न जामात्मत्र नदीत्त कानतीत नावी त्वर् यात्र। এই পরিমাণ উত্তাপ যদি থান্ত হতে ন। পাওয়া যায়, তবে শরীর নিজে দগ্ধ হয়ে এ উত্তাপ যোগায়। **फरन क्या था अ** नतीत हाय या कीन। গভिनीत দেহস্থ জ্রণ পোষণের জন্ম ও মাতার স্তনে চুগ্ধ স্ষ্টির নিমিত্ত উপযুক্ত পুষ্টিকর থাত প্রয়োজন। পুষ্টির অভাব, নিশন্ত ও জননী উভয়েরই স্বাস্থ্য-হানিকর।

অন্ত্রন্থিত ক্লমিকীট অনেক সময় ক্লশতার কারণ।
এই সব পরজীবি আমাদের থাতের পুষ্টির অংশ
গ্রহণ করে বেঁচে থাকে ও বাড়ে। ক্রমির অবস্থান
হেতু অন্তে যে বিষ উৎপন্ন হয় তার ফলে থাত্তগত পুষ্টি সম্পূর্ণ দেহায়ত্ব করা সম্ভব হয় না। এ

জন্ম উপযুক্ত পরিমাণ খাত গ্রহণ করেও কৃমি রোগাক্রান্ত শরীর কৃশ ও তুর্বল।

এমন বহু রোগ আছে যা প্রবলভাবে আত্মপ্রকাশ করার আগে ধীরে ধীরে বাস্থ্যের মূলে
আঘাত করতে থাকে। অজীর্ণতা, কর্কটরোগ ও
যক্ষা সম্পূর্ণরূপে আত্মপ্রকাশ করার আগে বহুদিন
স্থপ্ত বিষক্রিয়ায় শরীরকে স্বাস্থ্যহীন করে—এদের
প্রভাবে পৃষ্টিকর খাত আহার করেও আশাহ্রমপ
স্থফল পাওয়া যায় না।

থাত শরীর-যদ্মের ইন্ধন। স্বাভাবিক স্বাস্থ্যের বে-খাত উপযোগী ও স্বাস্থ্যপ্রদ, বিকল শরীরযদ্মের উপর সেই থাতের ক্রিয়াই বিষবং। স্থনিমিত
দীপে যে তেল দেয় উজল ও নিধ্ম প্রদীপ শিখা,
বায়্প্রবাহ ব্যাহত হলে সেই তেল হতেই প্রধ্মিত
হয় মদীক্রম্ব অক্লার-কলক্ষ। এই জন্ত মধ্মেহে, বৃক্কের
প্রদাহে ও মেদ রোগের প্রাবল্যে খাদ্য সংকলনের
ধরণ ও পরিমাণ নিয়ম্বণ বাস্থনীয়।

লোভে অথবা স্বাস্থ্যেয়ভির প্রবলতম উৎসাহে প্রয়োজনের অতিরিক্ত আহার স্বাস্থ্যহর—অতএব পরিভাজা। এতে দেহে স্বাস্থ্যর জ্যোতি জলে না, শরীরকে করে অলম, মেদযুক্ত ও হাস্থাহীন। উপযুক্ত থাদ্য নির্বাচন করে শরীরকে স্বাস্থ্য-সমৃদ্ধ করার কৌশলকে বলা হয় পুষ্টিবিজ্ঞান। এই স্বাস্থ্য মাষ্ক্রযের স্বাভাবিক সম্পদ—অতি কৌশলীর পক্ষেও অস্বাভাবিক স্বাস্থ্যবান হওয়া অসম্ভব। স্ক্তরাং যথোপযুক্ত থাদ্য আহার করা সত্তেও শরীর আশাষ্ক্রপ নীরোগী ও স্বাস্থ্যদীগু না হলে, বুরতে হবে এর নিগৃঢ় কিছু কারণ আছে। তথন স্ক্তিকিৎসকের বিধান গ্রহণ করা বিধেয়; কারণ স্বাভাবিক নীরোগী দেহে আমাদের প্রয়োজন থাদ্যের; রোগগ্রন্থ দেহ-যদ্ধের জন্ম দরকার হয়, পথ্যর। তার প্রয়োগ কৌশল স্বতন্ত্র, অতএব বারাস্তরে আলোচ্য।

বাঁচুন আগে

প্রাপশ্রপতি ভট্টাচার্য

আমার তপস্থায় তুষ্ট হয়ে বিজ্ঞান-দেবী আজ
যদি আমার কাছে বরদারূপে আবিভূতা হন,
তা'হলে প্রথমে কোন বরটি তার কাছে চাইবো ?
তিনি যদি বলেন যে তোমাদের বাংলা দেশের জন্ম
যা' চাইবে তা-ই পাবে; কিন্তু একটির বেশী হ'টি
বর চাইবেনা, তা'হলে কোন বরটি সব চেয়ে কাম্য
বলে মনে হবে? কিসের অভাব এই বাংলা দেশে
সব চেয়ে বেশী ? তা'কি আর ভেবে চিন্তে বলতে
হয়? অভাব স্বাস্থ্যের, অভাব নীরোগ থাকার।

অবশ্য আমাদের এই বাংলা দেশের মধ্যে বহু রকমের তুঃথ আর বহু রকমের অভাব আছে। তবু এটা ঠিক যে নানা হৃংথের মধ্যে অস্বাস্থ্যই হলো আমাদের স্কলা স্ফলা বাংলা দেশের সব চেয়ে প্রধান হৃঃখ। আমরা খুব কুলা অফুভূতি সম্পন বৃদ্ধিমান জাতি। জ্ঞানে, বিজ্ঞানে, শিল্পে, কলায়, কাব্যে, সাহিত্যে আমাদের হয়তো তুলনা নেই, কিন্তু প্রত্যেকের ঘরের ভিতরে ঢুকলেই দেখবেন যে, আমাদের ঘরের ছেলেমেয়েরা সব চেয়ে বেশি রোগা আর অস্কৃত্ব। গৃহিণীরা অধিকাংশই রক্তশ্যু, লাবণ্যশ্তা; আর গৃহকত রিা পঞ্চাশে পৌছাতে না পৌছাতেই কোমর ভেঙে হুয়ে পড়া, অথর্ব, অকম গ্র বা রোগে জর্জবিত। স্বাস্থ্য-দৈন্ত আমাদের এই বাঙালী জাতের মতো আর কারোই বোধ হয় নেই। সকলেই জানেন এমন কতকগুলি বিশিষ্ট রোগ আছে যা' আমাদের এই দেশটুকুর মধ্যেই योक्मी मथन निष्य वाम लाकिय साम्रा नहे कदाह, ঘরে ঘরে লোকের সর্বনাশ করছে, অনেকেরই খেটে খাবার ক্ষমতাকে পদু করে দিচ্ছে, আর অনেকেরই পরমায়ু কমিয়ে দিচ্ছে। সব চেয়ে সর্বনেশে হল वांश्ला त्मरमंत्र महात्नितिया। व्यक्त व्यक्त प्रतरमंख ম্যালেরিয়া হয়, কিন্তু সে আমাদের মতো এমন নয়। অনেক দেশেই লোকের ম্যালেরিয়া হয়ে থাকে,

আবার একটুতেই সেরে যায়। কিন্তু এমন করে এ রোগ কোথাও বারমাদ লেগে থাকেনা। এমন করে কাউকে নিভ্য নিভ্য কাবু করেনা। ভারপর ধকন কলেরা। এটা বেন নেহাং বাংলা দেশেরই একচেটে রোগ। জগতের অন্ত কোথাও এতবেশী কলেরা হয় না। এমন করে গ্রামের পরে গ্রাম কিংব। পাড়ার পরে পাড়া উন্ধার করতে থাকেনা। এ দেশে অমরা সকলেই জানি যে, প্রত্যেক বছর একবার करत करनता (मथा (मरवहे (मरव। রয়েছে টাইফয়েড। শহরেই বাদ করি অথবা গ্রামেই বাস করি এর হাত এড়িয়ে কোনো গৃহস্থেরই বছর কাটবার উপায় নেই। এমন ধরণের ঘরে ঘরে টাইফয়েড জ্বই বা আজকাল কোন দেশে আছে? তারপরে আরো অক্তান্ত পাঁচ রকমের রোগবালাই তো আছেই। পেটের অস্থ্য আর রক্তামাশা আছে, বদস্ত আছে, ব্ৰহাইটিদ আছে, নিউমোনিয়া আছে, আর সব চেয়ে বড়োরোগ রয়েছে যক্ষা। বছরের পর বছর এই রোগটির আধিপত্য ক্রমশঃ নির্বিবাদে एवन व्याप्त्रे हिलाइ । निष्ठां के देनवक्तरम अन्तर्भ বোগটি এখানে হয় না, তা ছাড়া অন্ত কোন রোগেরই কমতি নেই। আমরা এই দেশকে স্বন্ধলা স্থফলা বলে থাকি, তার সঙ্গে আরো একটি বিশেষণ জুড়ে দেওয়া উচিত। এদে**শ হলো** রোগ প্রস্বা। এ দেশে যারা বাস করে, রোগ আসে তাদের ঘরে ঘরে। আজ এটা কাল ওটা, নিতা লেগেই আছে।

বাংলা দেশের অবস্থা কেন এমন হলো?
অনেকে কলে থাকে যে, এ দেশের জলহাওয়াটাই
নাকি এমনি থারাপ, তাই এখানে এত বেশি
রোগ হয়। অনেকের মুথেই শোনা যায় যে, পশ্চিমে
আমরা থুব ভাল থাকি, আর দেশে ফিরে এলেই
আবার সেই নানারকম রোগ ধরে। এ দেশের

माणि त्थरकरे त्यन नंव किছ त्यान निकास अर्छ। কিছ সভ্যিই কি সেটা এধানকার মাটির দোষ, না **এशनकात्र जनहां ७ग्राद (माय ? जन्न-विश्वारमद मिरन** এমন কথা যদিও বলা চলতো. কিছু এখনকার বিজ্ঞানের দিনেও কি তাই বলা চলবে? স্বাস্থ্য সম্পর্কে আধুনিক বৈজ্ঞানিকদের কথা আপনারা नकरन अप्तरहम किना कानि ना। जांद्रा वरनम रय, জগতে এমন কোনো দেশ থাকতে পারে না, বেধানে বৃদ্ধি আর ব্যবস্থার ঘারা শস্ত থাকবার মতো সব কিছু উদ্ধার করে নিলে তবুও মাহুষ হস্থ থাকতে পারবে না। শুধু মুখের কথায় নয়, **এটা সেদিন বিদেশী বৈজ্ঞানিকের দল এসে আ**মাদের চোথের উপর প্রত্যক্ষ দেখিয়ে দিয়ে গেছে। গভ महायूटकत नमय हाजादत हाजादत विदल्ली देननिकता এদে आमारित এই রোগপ্রস্বা বাংলা দেশেই কয়েক বছর কাটিয়ে গেল। তারা অজ পাড়াগাঁয়ের मर्पा ७ थ्यरकर्ह, वर्त-क्रकरम् वाम करत्रह, जात्र वांशा प्रत्नंत वर्षा, वामना, भीठ, धीय मव किছ्हे তারা ভোগ করেছে। তাদের পাশাপাশি থেকে আমরা যথারীতি নানারকম রোগে ভুগেছি, বরং অভাবে পড়ে ঐ কয়েক বছর আরো বেশি ভূগেছি। তবু আমাদের কাছাকাছি থেকেও তাদের কিন্তু व्यामारमञ्ज मरका अमनजाद महारमतिशाय धरत्रनि. এমন কলেরা, টাইফয়েড, রক্তামাশা প্রভৃতিও হয়নি। একেবারে যে হয়নি তা অবশ্য বলা যায় না, कि व्यामारनय कुननात्र त्म किहूरे नय। व्यामारनय সামান্ত পরিশ্রমের সাংসারিক কাজের তা-তে কতই ক্ষতি হ'বে গেছে, কিন্তু তাদের কড়া পরিশ্রমের यूरक्त कारक अभारत (शरक अ किছूरे क्विं रहित। কেমন করে এটা সম্ভব হলো? শুধুই বিজ্ঞানের বৃদ্ধি অহুৰায়ী যথাকত ব্য ব্যবস্থাগুলি করার ঘারা। সেই সব ব্যবস্থার ঘারাই তারা দেখিয়ে দিয়ে গেছে বে, এ দেশেও মার্ন্নবের হৃত্থ থাকা সম্ভব হতে পারে। এ দেশের মাধ্য ুস্থ না থাকাতে দেশের কোন पाय ब्लंडे, पाय इटला **भाष्ट्र**यंत्र निटक्दरे। ऋह

থাকার সম্বন্ধে আমাদের কোনো ব্যবস্থা নেই।
দেশ ছেড়ে আমরা সমস্ত বাঙালী কথনো বিদেশে
গিয়ে বাস করতে পারবোনা। এই দেশেই আমাদের
থাকতে হবে, এই দেশকেই উচিত ব্যবস্থায় বারা
স্বাস্থ্যকর করে নিতে হবে। আমাদের মধ্যে তো
বিজ্ঞানশিক্ষার কোনো অভাব নেই, ভালো
বৈজ্ঞানিকেরও অভাব নেই। যদি আমরা সকলে
মিলে নিজেদের দেশকে রোগশ্ল করতে না পারি
তাহলে আমাদের এত জ্ঞান বিজ্ঞান শেখার
সার্থকতা কি?

মাত্র অল্প কয়েকজনের কথা তো এখানে নয়! সারা. বাংলা দেশের মধ্যে অধিকাংশ লোকেরই যদি সাহ্য থারাপ থাকে, প্রায়ই যদি অনেক লোক রোগে ভূগে কাজে অপারগ আর দেহে মনে তুর্বল হ'য়ে থাকে, তবে কাদের দিয়ে আমরা কাজ করাবো? কাদের দিয়ে কৃষি, বাণিজ্য, শিল্প, ব্যবসার উন্নতি করাবে'? সহস্র রক্ষের আয়োজন করেও ঐ সব দিক দিয়ে কোনোই কিছু উন্নতি হতে পারেনা, যতক্ষণ পর্যন্ত আগে সকলের স্বাস্থ্যের উন্নতি না হয়। অন্যান্ত সব দেশের পক্ষে বেংকোনো সমস্যা যতই বড়ো হয়ে 'উঠুক না কেন, আমাদের দেশের পক্ষে স্বাস্থ্যের সমস্যাটাই সব চেয়ে গুরুতর। এর মীমাংসার জন্তই আমাদের সব চেয়ে বেশি করে উঠে পড়ে লাগতে হবে।

এ দেশে যারা সাবধানী, যারা নিজেদের স্বাস্থাটি
বজায় রেথে রোগ বাঁচিয়ে চলতে জানে, যারা
তফাতে তফাতে পালিয়ে রোগভয়শৃত্য শহরে
এসে কায়ক্রেশে মাথা গুঁজে বাস করে, ভারা
হয়তো কোনোরকমে কতকটা স্বস্থভাবে দিন
কাটায়। কিন্তু কোনোগতিকে গুধু নিজেদের
সম্বন্ধে স্ববিধা করে নিয়ে জল্লসংখ্যক লোকে যদি
মনে করে যে অধম জনদের বাদ দিয়ে কেবল
আমরা স্বস্থ থাকলেই হলো, কারণ আমরাই দেশের
কথা ভাববো, আর আমরাই দেশের উন্নতি করবো
ভা'হলে সেটা ভো হলো ফাঁকির কাঞ্ব। ভাতে

(अव পर्वस्व नकनारकरे ठेकरा इत्ता अब करावकना लिथा प्रकार महत्त्र माञ्चल विदार किन नह । যারা নিরক্ষর, যারা কোনো রোগকে মোটে নিবারণ করতেই জানেনা, অসহাম্বের মতো নিত্য নিত্য অকুষ্ হয়ে বারা হাত গুটিয়ে বসে থাকে, তারাই त्तरभत्र जनमाधादन, मावधानी लाकरमत्र ट्राट्स मःशाप्र অনেক বেশি। তারা সকলে হস্থ ও সবল থেকে প্রামাত্রায় কাজে লাগতে না পারলে দেশের কোনোই উন্নতি নেই। আৰকাল সাম্যবাদের খুব খুঁয়ো উঠেছে। দেশের মঙ্গলের জত্য যথার্থ ই যে সাম্য এখন সব চেয়ে বেশি দরকার, ভা এই হুত্ব থাকবার দিক দিয়ে, তা এই বেঁচে থাকবার দিক मिरत्र। मकलारे यथन याथीन, ज्यन मकलात्रे এখন হুত্ত হ'মে বেঁচে থাকবার সমান অধিকার। আর ওধু তাই নয়—অল্লের ভাগ লোক যদি হুশ্ব থাকে, আর বেশির ভাগ লোক যদি অহুস্থ থাকে, তাহ'লে দেশ থেকে আন্তরিক অসস্তোষের অস্বাস্থ্যকর না থাকে, কোনো অংশের লোকই व्यावहाख्या कथाना मृत हम ना। याता ऋष निर् ভারা অসম্ভুট হবেই। মামুষের স্বাভাবিক চরিত্রকে বিক্বত ক'রে দেয় হটি জিনিসে, একটি হলো অহম্বতা, আর একটি হলো অভাব। অভাবেরও প্রধান কারণ হলো অমুস্থতা, আর তার দরুণ অকম গ্ৰতা। স্বন্থ অবশ্বস্থাবী স্বল মাত্র্য অভাবগ্রন্ত হয়ে থাকে খুবই কম। কিন্তু উপার্জনের শক্তি হারিয়ে দারিন্তা এসে পড়লেই তথন মান্তবের বৃদ্ধি বাঁকা হয়ে যায়। তার থেকেই স্বষ্টি হয় ये जात्काम जात्र विरवस, द्रियाद्रिस, श्रानाशनि। দেশের মাহ্য হস্থ থাকলে তথন দেশের সম্পদ আপনিই বেড়ে যাবে, সকলের মন থেকে সমন্ত রক্ষের অসম্ভোষ আপনিই ঘূচে যাবে। বাঁরা (नশরকার ভার নেবেন তাঁদের সব চেয়ে প্রথম कांक इरला रमस्य लाकरक वाशिम्क करा। তার জ্বন্ত জ্বন্ধণ হাতে জনেক জর্থবায় করতে श्रव, व्यत्मक वृक्ति थाँगेराक श्रव, विकारनव व्यत्मक বৃক্ষ সাহাধ্য নিতে হবে।

এ দেশে স্বাস্থ্যবন্ধার কাজ শুরু করতে হবে वह वकरमव निक् निरम् । यनिष्ठ रम मव कथा विरमयक्राम्तरहे विठार्य, जन् माधात्रत्यत्र जन्म व्यवक्ष সেগুলি মোটাম্টিভাবে কিছু কিছু জানা দরকার।

ल्यथम कथा, महरत्रत साम्रागमचा हरना भानाना, আর শহরগুলি ছাড়া দেশের বাকি অংশের याचाममञा रामा वामामा। हाडी क्यल मध्यक একটা নির্দিষ্ট ব্যবস্থার বাঁধনে বাঁধা যায়; ভার কারণ লোকবছল হলেও তবু শহর একটা সীমাবদ স্থান। যদিও তেমন চেষ্টা আজ পর্যন্ত সম্পূর্ণভাবে সফল হয়নি, তবু আশা করা যায় যে, অদ্র ভবিশ্বতে শহরে স্বাস্থ্যরক্ষার হয়তো অভাব হবেনা। শহরের দিকে আজ্বাল সকলেরই মনোযোগ। কিন্ত এখন কেবল শহরের লোকদের বাঁচালেই চলবেনা, সারা প্রদেশকেই বাঁচিয়ে তুলতে হবে। এমন ব্যবস্থা করতে হবে যাতে দেশের কোনো অঞ্চলই विना চिकिৎ नाम द्यारा पूरा ना मरद। महरबहे थाकरव यक वर्षा वर्षा शामभाजान, भश्रवह जिष् করবে যত ভালো ভালো ডাব্রুর বৈছ, আর অক্ত সব জায়গার লোকেরা জড়িব্টি আর জলপড়ার ব্যবস্থা করে দৈবের মুখ চেয়ে বত নিবার্ণ আর আরোগ্যসাধ্য সামান্ত সামান্ত রোগগুলিতে ভূগে মরবে ;—এমন অভায়কে পরাধীন দেশেই প্রশ্রয় प्रभा ठनएक भारत, किन्न यांधीन प्रतम नद्य। জগতের কোনো খাধীন দেশেই মাহুষের জীবনরকা নিয়ে এমন অভুত অসামঞ্জু নেই বে অবস্থাপন্ন শিক্ষিত লোকেরা যেখানে বাস করে সেখানকারই স্বাস্থ্য ভালো, আর বেগানে গরিব অশিকিত লোকেরা থাকে সেধানকারই স্বাস্থ্য পারাপ। স্বাধীন যুগে এমন হ'তেই পারেনা। স্বামেরিকায় (मथ्न, वानिয়ाতে (मथ्न, नकन अक्लाव नारकः) জত্যে সমান স্বাস্থ্যপ্রদ ব্যবস্থা করা আছে। কোথাও কোনো সংক্রামক রোগ উপস্থিত হলে, কোথাও লোকে বেশি সংখ্যায় বোগে ভূগতে থাকলে সেধান- কার ভারপ্রাপ্ত কম চারীদের তার জন্ত রীতিমত জ্বাবদিহি করতে হয়। এখানেও সকল জেলা, সকল মহকুমা, সকল পল্লী সংগঠনের জন্ত তেমনি উপায় করতে হবে যাতে সব জায়গাতেই সমান খাস্থ্যবক্ষার ব্যবস্থা থাকে, যাতে আরোগ্যের সর্বোত্তম ঔষধগুলি সকলেরই পক্ষে যথাযথভাবে প্রয়োগ করা সম্ভব হতে পারে, আর যাতে পয়সানেই বলে পীড়িত লোক বিনা চিকিৎসায় বা ক্চিকিৎসায় না মারা পড়ে। একটুকু না হলে খাধীনতার কোনো অর্থই নেই।

ভারপরে বাংলা দেশের একান্ত একচেটে বোগগুলিকে व्यवश्रहे मृत करत मिर्छ इरव। भारतिविधारक प्रमा कदा विस्थि किंदूरे किंति नय, অনেক দেশ থেকেই তা বিতাড়িত করে দেওয়া সম্ভবপর হয়েছে। ম্যালেরিয়ার অনেক ভালো ভালো ঔষধও বত মানে আবিষ্কৃত হয়েছে, আর मार्गात्विद्याराष्ट्री मनारक मात्रवात व्यत्नक ভाला ভালো উপায়ও এখন জানা গেছে। ব্যাপকভাবে **८** इंडे क्रिक्ट हिबि ९ मा जात मना-निवातरणत हाता এ বোগকে দমিয়ে ফেলা খুব সহজ। এ রোগকে প্রশ্রম দেওয়া যে কোনো বৃদ্ধিমান জাতির পক্ষে একটা কলক। আর কলের', টাইফয়েড, রক্তমাশা প্রভৃতি পেটের ব্যারামগুলি অধিকাংশ ক্ষেত্রে कत्नत्र (मार्थरे रम्। वांना (मर्गत्र लाक माधात्रनजः भूकूरत्रत किःवा नमीत जनहे वावहात करत থাকে, তাই এ দেশে ঐ সব পেটের রোগের এত श्रादग्रि । शानीय क्रम यपि विश्वक र्य, जार्रम এগুলির কোনোটাই হতে পারেনা। জল দ্যিত कार्याना, लाकरक व कथा वरल कारनारे लाख तिहै। উপায় तिहै वलाहै लाकि खन पृषिठ कर्त्र, আর দেই জলই ব্যবহার করে। তথু মুখের উপদেশ ना पिट्य (परभव नर्वज विश्वक भानीय जलनद किছू উপায় স্থায়ীভাবে ক'রে দেওয়া থ্ব বে বেশি কঠিন তা মনে হয় না। দেশে বিশুদ্ধ পানীয় क्न मत्रवतार कत्रवात छेभाग्न विकान निक्ष कारन।

जा-हे करत मिरन यक ममना नमी ७ श्रूक्रत्वत्र क्रम वावहात्र कत्रात्र अन्नाम रमारक आपना श्रांक्ष्ठे इहार् एमरव। हारज्य कार्ड नारमा क्रम रपरम रक्षे भम्रमा करन हान्हे रमरवना, जात जारज्हे ७ रमरम्ब यावजीम रपर्रेव रवारम्ब मःश्वा श्रीम व्यर्थ के करम यादा। भिन्न श्रिरक वृर्ष पर्वेष्ठ यावजीम रमारक्षेत्र रपर्रेमण्यकीम रत्राम मम्रह्त क्रम व्यक्तिःम स्मर्ख क्रमहे हेरमा माम्री। रम्थारन क्रम रत्रारंत्र वीकान् रमहे रम्थारन व्यरमक रद्यामहे रमहे।

তারপরে আরো অনেক রকমের সমস্তা রয়েছে। বিশেষ করেই বলতে হয় যক্ষা রোগটির কথা। এই সর্বনেশে বোগটি কি কিছুতেই निवातिक इटक পারেনা? निक्छ हे পারে, यपि তেমনভাবে চেষ্টা করা যায়। নইলে অন্য সব দেশে এর সংখ্যা এত কমে যাচ্ছে কেমন করে? নোংরা আবহাওয়াতে বন্ধ গুদোমঘরের মধ্যে মাথা গুঁজে বাস করবার রীতিটা তুলে দিয়ে যদি খোলা হাওয়ার মধ্যে বাদ করবার ব্যবস্থা ক'রে দেওয়া হয়, যদি উপযুক্ত রকমের পুষ্টিকর থাগু সকলের পক্ষে স্থলভ করে দেওয়া হয়, আর যদি যক্ষা রোগীদের পৃথকভাবে রাথবার জন্ম স্থানে স্থানে স্থানাটোরিয়মের ব্যবস্থা করা হয়, তা'হলে ছুই চার বছরের মধ্যেই এ রোগের প্রকোপ আশ্চর্যভাবে কমে যেতে পারে। নরওয়ে, স্ইডেন, স্ইজারল্যাও প্রভৃতি ছোটো ছোটো দেশ এটা থুব ভালো ভাবেই দেখিয়ে দিয়েছে। অথচ আমাদের এত বড়ো এই বাংলা দেশটাতে মাত্র ছই তিনটির বেশি चानाटो विषये दन्ये। यादमव यक्ता द्वारभ भरव তাদের কি বিড়ম্বনা! স্থানীয় ডাক্তার বৈছ তাদের জ্বাব দিয়ে দেয়, হাসপাতালে ঢুকতে গেলে তাদের উপযুক্ত স্থানাভাবে তাড়িয়ে দেয়, স্থার ঘরের লোকেও তাদের পর করে দেয়। জগতের मव দেশের লোকই এ রোগে উৎকৃষ্ট বৃক্ষের দেবাযত্ন পেয়ে দেবে উঠে, কেবল বাংলা *দে*শের রোগীরাই দারুণ অভিসম্পাত নিম্বে নিশ্চিত মৃত্যুতে মবে। আর কি কিছুকালের জন্মও এমন হ'তে দেওয়া উচিত ?

শুধু যক্ষা রোগেই বা কেন, কোনো রোগেই এ দেশের লোকে ভালো চিকিংসা পায়না, কেবল বড়ো বড়ো কয়েকটা শহরে ছাড়া। এ দেশে দাধারণ লোকদের সংক্রামক রোগগুলিই আক্রমণ করে বেশির ভাগ। সে সব রোগের অব্যর্থ রকমের বৈজ্ঞানিক চিকিৎসা এখন বাঁধাধরা কটিনের মতোই দাডিয়ে গেছে। রোগটি জানা গেলে আর তার নিদিষ্ট ঔষধটি জানা থাকলে পাঁচ বকম হাতড়ে বেড়াবার কোনই দরকার হয় না। আজকাল খুবই সহজ, কারণ বিজ্ঞান এখন রোগ চেনানো এবং রোগ সারানো তুইএরই উপায় নির্দিষ্ট করে দিয়েছে। কিন্তু তার ব্যবস্থা কোথায়? শহরে ছাড়া অন্ত কোধাও তার উচিত মতো ব্যবস্থা হয় না। শহরের লোক তাই পল্লীগ্রামে यर उरे जय भाषा वरन य, योग इरन मिथान তার ওষ্ধ মিলবে না। এটা কি আত্মকালকার দিনে থুব লজার কথা নয়? প্রত্যেক গ্রামে গ্রামে শিক্ষিত চিকিৎসক স্থলভ হওয়া দরকার, আর ভ্যুধও স্থলভ হওয়া দরকার, এ কথা বলাই বাহুল্য।

শেষকালে বলতে হয় মাতৃমঙ্গলের কথা ও
শিশুমঙ্গলের কথা। স্থান্থ ও কম ঠ প্রজাদের নিয়েই
দেশের সম্পদ। কাজ করবার উপবোগী প্রজার্ত্তির
মানেই দেশের সম্পদ-বৃদ্ধি। সকল স্বাধীন দেশ
সেই কথাই বলে। কিন্তু পরাধীনতার যুগে সে
কথা আমবা শিখিনি। আমবা শিখে এসেছি যে,
ঘরে একটি শিশু জন্মানো মানেই থানিকটা জ্ঞাল
বাড়া। আমাদের দেশে তাই মায়েদের যত্ত্বের
অভাবে প্রায়ই তাঁদের স্বাস্থ্য ভেঙে যায়, আর
অধিকাংশ শিশু যত্ত্বের অভাবে প্রায়ই অকালে মারা
যায়। এর প্রতিকারও আমাদের করতে হবে।

এমনি অনেক দিক দিয়ে অনেক কাজই করা আমাদের পক্ষে বিশেষ দরকার। সারা বাংলা দেশটাই এখন ব্যাধিগ্রস্ত, স্বাস্থ্যহীন, নিরুগুম, অকমণ্য। শরীর ভালো থাকলে তখন বিদ্যান হওয়া চলে, বিজ্ঞানী হওয়া চলে, আইনজ্ঞ হওয়া চলে, চেষ্টার দ্বারা সব কিছুরই স্থ্যোগ পাওয়া বায়। কিছু মাহুষ রোগগ্রস্ত হলে তখন সব কাল ফেলে আগে তাকে ডাক্ডার ডাকতে হয়, তারই

পরামর্শ নিয়ে চলতে হয়। আমাদের এই দেশ রোগজীন। এ দেশের পক্ষে এমনই কর্নারের দরকার যিনি প্রথমে আমাদের আরোগ্য করে তুলভেই চেষ্টা করবেন, যিনি স্বাস্থ্যদৈক্তের কথাটাকেই সব চেয়ে বেশি প্রাধান্ত দেবেন।

কিন্তু কেবল কর্ণার হলেই সব কাজ সফল হয় না। দেশের স্বাস্থ্য ভালো হোক, এই কামনাটি সকল জনের মন থেকে একযোগে আন্তরিকভাবে জাগা চাই। আৰু আমাদের অন্ন নেই, বস্তু নেই, সে কথা मनाहे नकरहा किन्छ प्यामारमन रव चाचा निहे, ঠিক তেমনিভাবে সে কথা কেউই বলে না। তই-ই একসঙ্গে সমান গুরুত্ব দিয়ে বলা দরকার। খাষ্যা না ভালো হলে ইচ্ছা করলেও দেশে অর. বন্ত্র পর্বাপ্ত পরিমাণে উৎপন্নই হতে পারবে না। স্বাধীন দেশের লোকের নীরোগ থাকবার কামনা করার অধিকার সব চেয়ে বেশি, আমাদের নতুন করে শিথতে হবে। তার জ্ঞ যথেষ্ট প্রচার চাই। আজকাল পরিপূর্ণ স্বাস্থ্যলাভ যে সকলের পক্ষে সম্ভব হতে পারে, এই কথাটাই অনেকের জানা নেই। অন্নের দাবীর মতো স্বাস্থ্যের দাবীও জনসাধারণের মনে উগ্র হয়ে জেগে উঠুক। গণচৈত্ত জাগাবার প্রয়োজন এই দিক দিয়েই সব চেয়ে বেশি। দেশের সকল মান্তুষের মনে স্বাস্থ্যবোধ ব্দোগ উঠুক, বিজ্ঞানবোধ জেগে উঠুক। বিজ্ঞান নিমন্ত্রিত বিধানের প্রতি সকলের আস্থা জেগে উঠুক। দেশের লোককে নীরোগ করবার চেষ্টা করা, দেশের লোকের স্বাস্থ্য ভালো করবার চেষ্টা করা, এই ছিল মহাত্মা গান্ধীর অহিংসানীতির অষ্টাদশ স্থতের একটি বিশেষ স্থত্ত। তিনি বলতেন যে স্বাস্থ্যনীতির জ্ঞান আর স্বাস্থ্যরক্ষার কৌশল হলো সকলের বিশেষ রকমে আয়ত্ত করবার জিনিস। যে দেশ সমৃদ্ধ এবং স্থী, সেথানকার প্রত্যেকেই স্বাস্থ্যের নিয়ম জানে আর তা' নিষ্ঠার দক্ষে প্রত্যেকেই পালন করে। দে নিয়ম জানিনা আর জানদেও পালন করিনা বলেই আমরা এত বেশি রোগে ভূগি। রোগে ভোগা আমাদের পক্ষে অপরাধ। যে ভাবে আমরা গ্রামকে আর গ্রামেব লোককে অবহেলা করি তাও আমাদের শিক্ষিত লোকদের পক্ষে অপরাধ। আমাদের গ্রত্যেকের পক্ষেই এই অপরাধগুলি স্থালন করবার চেষ্টা করা উচিত।

ছোটদের পাতা

িছেলে-মেয়েরা যাতে সহজে ব্ঝতে পারে অথব। হাতে-কলমে কিছু কিছু সাধারণ বৈজ্ঞানিক পরীকা করতে পারে দে-উদ্দেশ্যে এ-বিভাগে সহজবোধ্য ও সহজ্ঞসাধ্য বৈজ্ঞানিক বিষয়সমূহ আলোচিত হবে। ছেলে-মেয়েরা এ-বিষয়ে তাদের স্ফল্যের কথা, নিজস্ব কোন পরীক্ষার কথা অথবা জীব, উদ্ভিদ বা প্রাকৃতিক কোন বিষয়ের অভিজ্ঞতার কথা লিখে পাঠালে উপযুক্ত বিবেচিত হলে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে'র ছোটদের পাতায় প্রকাশিত হবে। জ্ঞা-বি-স

করে দেখ

গাছের পাতার কটোপ্রাফী

কাগজের উপর যেমন করে ফটোগ্রাফের ছবি তোলা হয় গাছের পাতার উপরও ঠিক তেমনি করেই ছবি তোলা যেতে পারে। তোমাদের অনেকেই হয়তো কথাটা বিশাস করতে চাইবে না। কিন্তু উপায়টা বলে দিচ্ছি—থৈম ধরে একটু চেষ্টা করে দেখো, সবাই একাজে সাকল্য লাভ করতে পারবে।

যেকোন রকম হাতে-আঁকা ছবি, হাতের লেখা বা কটোগ্রাকের ছবি গাছের পাতার উপর তুলতে হবে। গাছের পাতা ছিঁড়ে নেবার দরকার নেই, গাছের গায়ে পাতা ষেমনি আছে তেমনিই থাকবে। তোমরা হয়তো ভাবছ—পেন্সিল, কালি, কলম বা তুলি দিয়ে পাতার উপর ছবি ভোলবার কথা বলছি। কিন্তু মোটেই তা' নয়, কাগজের উপর ষেমন করে নেগেটিভ থেকে কটোগ্রাকের ছবি ভোলাহয়, পাতার উপরও ঠিক সেই রক্ষমেই ছবি ফুটে উঠবে এতে কালি, কলম বা রং তুলির প্রয়োজন নেই। কেমন করে ছবি তুলতে হবে বলছি:—

বেসব গাছের পাতা মত্থ—প্রথম পরীক্ষার সময় সেসব গাছই বেছে নেবে। কারণ প্রথমেই ধস্থসে বা উঁচু শিরা তোলা পাতা নিলে হ্ববিধা করতে পারবে না। এক্সন্তে প্রথমে শুঁড়ি-কচুর পাতা, ক্যানাকুল বা ট্রপিওলাম প্রভৃতির পাতা বেছে নিতে হয়। তা'হাড়া ছবি তোলবার ক্সন্তে এমন ক্লায়গার পাতাই বেছে নেওয়া দরকার যেগুলো প্রায় সারা দিনই কিছ না কিছু আলো পায়। কিন্তু আবার ধুব তীত্র রোদ হলেও প্রথম প্রথম স্থবিধা করতে পারবে না। এখন ছোট ছোট ছু'খানা সাদা কাচ সংগ্রহ করে বেশ পরিকার করে নেবে। कां है है भाग हारहे कि दिला वा लाद दिया द्वां है इताल हमार । अक्साना कारहित लगत 'हाइनिक देक' वा ७६ त्रकरमत त्कान धन काला कालि पिरम त्रक्म इवि यांक वा नाम जह करा। किहुकान द्वारत द्वांचाह कानित यांका हिव वा त्नशि শুকিয়ে যাবে। যে পাতাটার উপর ছবি বা তোমার নাম তোলবার ইচ্ছা, সে-পাতাটার छेनत नाम महे कता वा इदि याँका कांठ बाना हाना मांछ। याँका मिकहे। छेनटत থাকবে। অপর সাদা কাচখানাকে পাতাটার নীচে রেখে কাঠের ছোট ছোট ক্লিপ দিয়ে পাতাসমেত উপর ও নীচের কাচ গ্র'ধানাকে এমন ভাবে চেপে রাধ যেন উপরের কাচ ও পাতার মধ্যে কোন ফাঁকে না থাকে অথচ পাতাটাও জখম নাহয়। কাচের ভারে পাতাট। যাতে ছিঁতে না পড়ে তার ব্যবস্থাও করতে হবে। কয়েক ক্ষ্মী রোদ পাবার পর কাচ ছ'ঝানা খুলে ফেললেই দেখবে পাতার গাংয়ে ভোষার আঁকা ছবি বা নাম অবিকল ফুটে উঠেছে। কোন্ পাতায় কভক্ষণ রোদ লাগানো দরকার দেটা ভোষরা পরীক্ষা করে করে ঠিক করে নেবে। কোন কোন অবস্থায় হয়তো কয়েক ঘণ্টার মধ্যেই ছবি ফুটে উঠবে, কোন কোনটাতে আবার একদিন, গ্র'দিনও লাগতে পারে। ফটোগ্রাকের থেকোন একখানা নেগেটিভ এভাবে পাতার উপর চাপিয়ে দিলেও দেখবে. কটোগ্রাকের ছবিটি পাতার উপর ফুটে উঠবে। কিন্তু লক্ষ্য রাখবে রোদ খুব ভীত্র না হয়। ভীত্র রোদে কাচ ভেঁতে গিয়ে পাতাটাকে ঝল্সে দিতে পারে। কাচ ছাড়া ষে কোন স্বচ্ছ জিনিষে ছবি এঁকেও এভাবে পাতার গায়ে ভোলা যেতে পারে। একট পুরু কালো কাগজে নক্সা কেটে নিয়ে তাকে পাতার উপর বসিয়ে দিলেও কিছুক্ষণ রোদ পাবার পর হুবছ সেই নক্সা পাতার গায়ে ফুটে উঠবে।

ব্যাপারটা কেমন করে ঘটে মোটামুটি একটু বুঝিয়ে বলছি—ঘাসের উপর ইট বা কোন কিছু পদার্থ চেপে থাকলে কিছুকাল পরে তুলে কেললে দেখা যায়—চাপা-পড়া ঘাসগুলো সম্পূর্ণ সাদা হয়ে গেছে। তার মানে, রোদ না পেলে গাছের পাতার সবুজ রংটা তৈরী হয় না। কাচের গায়ে কালো কালিতে ছবি আঁকার কলে কালির রেখারগুলোর ভিতর দিয়ে পাতার গায়ে রোদ পড়তে পারেনা। কাকেই ষে-জায়গাটায় রোদ পড়ে সেটা বেশ সবুজই থাকে; কিন্তু রোদ না-পাওয়া জায়গাগুলো ক্রমশঃ ক্যাকালে হতে থাকে। এ-কারণেই সবুজ পাতার ওপর ক্যাকাশে বা কিকে সবুজ রঙের ছবি দেখা যায়। আইওডিন সলিউদনে ডুবিয়ে অবশ্য এ-ছবিগুলোকে কটোগ্রাকের হবির মন্তই পাতার উপর হায়ী করা যায়; কিন্তু তাতে পাতাটাকে জীবন্ত অবহায় রাখা চলে না। অবশ্য অভটা না করেও তোমরা সোজাত্রিক পাতার গায়ে ছবিটাকে ফুটিয়ে তোলবার পরীক্ষাটা করে দেখতে পার।

কাগজের চলন্ত-মাছ

ভোমাদিগকে এরচেয়ে আরও একটা সহক পরীক্ষার কথা বলছি। এ-পরীক্ষাটা ভোমরা প্রভ্যেকে অনায়াসেই করতে পারবে। পোষ্টকার্ডের মত পুরু এংং মহণ একৰও কাগজ লও। কাঁচি দিয়ে কাগজটাকে কেটে একটা মাছের মত তৈরী কর। মাছটার শরীরের মধ্যস্থলে একটা ছিদ্র কর। ছিদ্রটা পেন্সিলের মত মোটা ছলেই চলবে। এবার মাছটার লেজের মধ্যদিয়ে গোলাকার ছিদ্রটা পর্যন্ত সোজাত্মজি ধানিকটা कैंकि करत मक्त अक्कांनि कांगज करते किला मांछ। मांकोरक मार्थ मरन करत राग, মধ্যস্থলে গোল গভ থেকে লেজ পর্যন্ত সোজ। একটা নালা চলে গেছে। কোন বড় চৌবাচ্চায়ই হোক কি কোন পুকুরেই হোক কাগবের মাছটাকে আন্তে জলের উপর ছেতে দাও। মাছটা জলের উপর বেশ ভাস্তে থাকবে। এবার একটা কাঠির ডগ য় করে গোলাকার ছিদ্রটার মধ্যে এক ফোঁটা তেল ছেড়ে দিলেই দেখবে কাগজের মাছটা সামনের দিকে ছুটে যাচেছ। লক্ষ্য রেখ—জলটা বেশ পরিকার হওয়া চাই। জলের উপর সামার্গ সরের মত পদার্থ থাকলেও পরীকা চলবে না। যদি চৌব'চ্চার জলে পরীকা করতে চাও ভবে প্রথম বার পরীক্ষার পর চৌবাচ্চার জ্লের উপর ভেল ছডিয়ে পড়লে সেটাকে তুলে না ফেলা পর্যন্ত সেখানে দ্বিতীয়বার পরীক্ষা করা মুস্কিল হবে. কাজেই পুকুরের জল বা ট্রে'র মত কোন অগভীর পাত্রে জল রে:খ পরীক্ষা করাই ভাল। ট্রে'র জলে একবার ভেল ছড়িয়ে পড়লে তা' কেলে দিয়ে আবার জল ভতি করে পরীকা করা চলে।

কেন এমন হয় ? পরীক্ষাটা করে দেখলেই সেটা ব্বতে পারবেঁ। জলের উপর এক কোঁটা তেল কেলে দিলে দেখনে তৎক্ষণাৎ সেটা পাতলা সরের মত ছড়িয়ে পড়ে। কাগজের গোলাকার ছিদ্রটা থুবই ছোট্ট জায়গা। তেলটা ওখানে ছড়িয়ে পরবার স্থবিধা না পেয়ে নালার মত লম্বা কাঁক দিয়ে সোজা লেজের দিকে বেরিয়ে যায়। সেই ধাকায় কাগজের মাছটা সামনের দিকে এগিয়ে চলে। আজকাল তোমরা ষেরকেট বা জেট-প্রোপেল্ড্ এরোপ্লেনের কথা শুনতে পাও সেগুলো ঠিক এমনি করেই প্রচণ্ড গ্যাসের ধাকায় ছুটে চলে। উভয়েরই চলবার মূল রহস্য এক, পার্থক্য কেবল শক্তির তারতম্যে। আরও বড় হয়ে যথন এবিষয়ে আলোচনা করবে তথন একথা ভালকরে ব্রতে পারবে।

পাতার নাচন

এবার ভোমাদিকে অশব্দ উন্তিদের একটা পরীক্ষার কথা বলব। পরীক্ষাটা থুবই সহজ, যদি একটু কন্ত করে কোন পুকুর থেকে উন্তিদগুলো যোগাড় করতে পার। ধাল, বিল, পুকুরের জলে একরক্ষের লতানে গাছ জন্মে। তেঁতুলের পাতা দেখতে যেনন হয় এই জলজ লতার পাতাগুলোও অনেকটা দে-রক্ষের। এক একটা দরুল্যা তাঁটার চারদিকে পাতাগুলো যেন স্তরে স্তরে সাজানো থাকে। এই লতানে গাছগুলো সাধারণতঃ জল-ঝাঁঝি নামে পরিচিত। ইংরেজীতে বলে—হাইডিলা। পাড়াগাঁয়ে তো অভাবই নেই, কলকাতার মধ্যেও অনেক পুকুরে এগাছগুলোকে প্রচুর পরিমাণে জমিতে দেখা যায়।

একটা কাচের প্লাসের অর্থেকের কিছু বেশী জল ভর্তি কর। অল্ল করেকটা পাতাসমেত জল-কাঁকির কয়েকটা ডগা কেটে নিয়ে সেগুলোকে প্লাসের জলে ছেড়ে দাও। দেখবে—কয়েকটা জলের তলায় ডুবে যাবে আবার কয়েকটা হয়তো ভেসে থাকবে। যেগুলো জলের তলায় ডুবে গেছে তার মধ্য থেকে হ'একটা ভারী ডগারেখে বাকীগুলো কেলে দাও। গ্লাসটাকে এবার এমন একটা জায়গায় রাখ ধেখানে বেশ একট্ আলো আছে — আমরা যে সোডা-ওয়াটার থাই সেরকমের সাধারণ এক বোতল সোডা-ওয়াটার নিয়ে এসো। বোতলটা খুলে গ্লাসের জলে কয়েক ফোটা আন্দাজ সোডা-ওয়াটার ঢেলে দাও। খানিকক্ষণ অপেক্ষা করলেই দেখবে—জল-কাঝির ডগাগুলো নীচ থেকে এবার ধীরে মারে জলের উপরের দিকে উঠে আসছে। জলের উপরে এসেই কাটা দিক থেকে খুব ছোট্ট এক ফোটা বুর্দ ছেড়ে দিয়ে আবার আন্তে আন্তে গ্লাসের তলার দিকে নেমে যাবে। তারপর থেকে ডগাটা ক্রমাগতই এরপ উপরে নীচে ওঠা-নামা করতে থাকবে।

একট্ ভারী এবং স্থবিধান্তনক পাতা বাছাই করবার ওপরই এপরীক্ষার সাফস্য নির্ভর করে। পরীক্ষাটা একট্ বৃদ্ধি থাটিয়ে করতে হবে। যদি দেখ, পাতাটা ঠিক্ষত ওঠা-নামা করছে মা, তবে ডাঁটা থেকে কয়েকটা পাতা ছিঁছে নিয়ে প্লাদের জলে কেলবে। দেখবে—প্রত্যেকটা পাতাই ওভাবে ওঠা-নামা করছে। যদি তাতে স্থবিধা নাংয় তবে আরও কয়েক কোঁটা দোডা-ওয়াটার জলে কেলে দিবে। পরীক্ষাটা যদি ঠিক্ষত করতে পার তবে নিজেই বৃষতে পারবে—কেন পাতাগুলো ওভাবে ওঠা-নামা করে এবং এথেকে আরও অনেক রক্তমের পরীক্ষার কথা তোমরা নিজেরাই উত্তাবন করতে পারবে। গ. চ. ভ

বিবিধ প্রসঙ্গ

পেনিসিলিনের উন্নত সংকরণ

বিশেষভাবে কার্যকরী। কিন্তু এর সংবক্ষণ ব্যবস্থা ও প্রয়োগবিধি খুবই জটিল। পেনিসিলিনের এসব ष्यञ्जिय। पृत कत्रवात ष्राम्य देवक्षनिरकती ष्रानकिन থেকেই চেষ্টা করে অ,সছেন। থবর পাওয়া গেল-ফিলেডেলফিয়ার প্রসিদ্ধ ঔষধ-প্রস্তুতকারক ওয়াইয়েথ ইনকর্পো: সম্প্রতি উন্নত ধরণের পেনি मिनिन चाविकात कत्रए ममर्थ इराह्न। এই নতুন পেনিদিলিন প্রয়োগে নাকি নিউমোনিয়া প্রভৃতি বিভিন্ন বোগের চিকিৎসা খুবই সহজ্ঞসাধ্য হয়েছে। এই নতুন পেনিসিলিনের নাম দিয়েছেন ठाँवा "अशहिमिनिन" ना कृष्टेगानाहैन বোকেন পেনিসিলিন-জি। ঠাণ্ডা জায়গায় না রাখলেও শুষ্ক চূর্ণ অবস্থায় ওয়াইসিলিন অনেক কাল অবিকৃত অবস্থায় থাকে। জলের সঙ্গে মিশিয়ে সাতদিন द्वर्थ मिला धव मिल कि क्रमां डाम भाष ना। সাধারণ পেনিদিলিন যেমন দিনে অস্ততঃ তিনবার ইনজেক্শন করতে হয়, ওয়াইসিলিন তেমন বারবার দেবার প্রয়োজন নেই। দিনে একবার ওয়াইসিলিন ইনজেক্শন দিলেই যথেষ্ট। বত মানে অবশ্য তৈল্ডাবণে মিশ্রিত পেলিসিলিন অহুরূপ কাজ করে থাকে।

ভারতে শীঘ্রই ওয়াইসিলিন আমদানী করা হবে বলে জানা গেছে।

কয়লা থেকে ভারতে পেট্রল ভৈরীর ব্যবস্থা

'হিন্দবাত বি' থবরে প্রকাশ, ভারত যাতে পেট্রন সম্পর্কে সম্পূর্ণ আত্মনির্ভরশীল হতে পারে তার জন্মে পিঙ্গল বর্ণের এক রকম ক্ষুলা থেকে ক্লিম পেট্রল উৎপাদন করবার ব্যবস্থা হচ্ছে। ভারতে এ ধরণের পিকল বর্ণের কয়লা প্রচুর পরিমাণে পাওয়া বায়। আমেরিকান, চেক ও ফরালী বিশেষজ্ঞেরা এই কয়লার নম্না নিয়ে সম্প্রতি যে পরীক্ষা করেছেন তার ফল খুবই সস্তোষজনক। রাদায়নিক পরীক্ষার জত্তে সম্প্রতি এধরণের কিছু কয়লা আমেরিকায় পাঠানো হয়েছে। ইতিমধ্যে ভারত সরকারের শিল্প ও সরবরাহ দপ্তর কৢজিম পেউল তৈরী করবার জত্তে একটি কারখানা স্থাপনের উদ্দেশ্য বিশেষজ্ঞদের উপদেশ ও টেকনিক্যাল সাহাযেয়র জত্তে একটি আমেরিকান প্রতিষ্ঠানের সক্ষে আলোচনা করছেন। আমেরিকান বিশেষজ্ঞদের রিপোর্ট যদি স্থবিধাজনক বিবেচিত হয় তবে ভারত সরকার ২৫ কোটি টাকা ব্যয়ে বছরে দশ লক্ষ টন কৃজিম পেউল তৈরী করবার উপযোগী একটি কারখানা স্থাপন করবেন।

সামুদ্রিক পীড়ার ঔষধ

বি, আই, এস-এর খবরে প্রকাশ—সম্প্রতি সম্প্র পীড়ার একরকমের অব্যর্থ ঔষধ আবিষ্কৃত হয়েছে। সামৃদ্রিক-পীড়ায় সম্প্র-ভ্রমনের সমস্ত উৎসাহ ও আনন্দ একেবারে নষ্ট করে দেয়। কৃড়ি বৎসর পূর্বেও চিকিৎসকদের ধারণা ছিল যে সামৃদ্রিক-পীড়ার কোন ঔষধ নেই। বিগত মহাযুদ্ধের সময় যথন দেখা গেল যে, নৌ-বাহিত আক্রমণকারী সৈত্যরা সামৃদ্রিক-পীড়াম আক্রান্ত হয়ে সম্পূর্ণ অসহায় হয়ে পড়ছে তথন চিকিৎসকরা এই রোগের কোন ঔষধ আবিদ্ধার করবার জন্ত অক্লান্ত পরিশ্রম করতে লাগলেন। তাঁদের চেষ্টা ফলবতী হয়েছে। সম্প্রতি হয়েছে যার প্রয়োগে সামৃদ্রিক-পীড়ার উপশম হয়। ঔষণটি বেলেডোনা জাতীয় বিষাক্ত গাছগাছড়া থেকে তৈরী। ঝটিকা-বিক্ষ্ম সমৃদ্রে নৌকায় করে অনেক কোক নিয়ে গিয়ে তাদের ওপর এই ঔষধ পরীক্ষা করে দেখা হয়। পরীক্ষায় আশ্চর্য স্থকল পাওয়া যায়। ঔষধটির অতিসামান্ত পরিমাণ প্রয়োগেই (১'২ মিলিগ্রাম) কাজ হয় এবং এই ঔষধ সেবনের ফলে শরীরে অন্ত কোন উপসর্গ দেখা দেয়না।

'টাইফাস্' রোগের মূতন ঔবধ

বি, আই, এস খবর দিয়েছেন—'পেনিসিলিন'
এবং 'ষ্ট্রেপ্টোমাইসিনের' মত আর একটি ঔষধের
আবিন্ধার নিয়ে বৃটিশ রাসায়নিক গবেষকগণ পরীক্ষা
কার্যে ব্যাপৃত আছেন। ঔষধটির নাম 'ক্লোরোমিকোটিন' (Chloromycotin)। 'টাইফাস্'
রোগের বিক্লজে ঔষধটির কার্যকারিতা অত্যাশ্চর্য।
ঔষধটি বিষাক্ত নয় বলে সেবন-যোগ্য এবং প্রয়োজনমত তার ইন্জেক্সনও গ্রহণ করা যায়। বর্তমানে
মালয় দেশে এই ঔষধটি সম্বন্ধে ব্যাপক গবেষণা
হচ্ছে।

ভারতে প্রথম ও রঙের কারখানা স্থাপনের পরিকল্পনা

১৭ই জুন, ইউ, পি'র থবরে প্রকাশ, ভারত সরকারের শিল্প ও সরবরাহ বিভাগের ডিরেক্টর জেনারেল স্থার জ্ঞানচন্দ্র ঘোষের সভাপতিত্বে গাঁচী সেক্রেটারিয়েট ভবনে দামোদর উপত্যকায় রাসায়নিক-শিল্প প্রতিষ্ঠা পরিকল্পনা কমিটির এক বৈঠক হয়ে গিয়েছে। বৈঠকের উদ্দেশ্য—দামোদর উপত্যকায় ঔষধ ও রঙের কারখানা স্থাপন সম্পর্কে আলোচনা। ভারত সরকার, দামোদর উপত্যকা কর্পোরেশন, বহার ও পশ্চিম বন্ধ সরকারের প্রতিনিধিরন্দ্র বৈঠকে যোগদান করেন।

প্রয়োজনীয় ঔষণপত্র ও রঞ্জক পদার্থ তৈরীর পরিকল্পনা ও বিবরণী পেশের জন্ম ভারতে একদল জামনি অভিক্র জানয়নের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। ভার- তের বেদকল আবশুকীয় রং ও ঐবধপত্র প্রয়োজন শ্রার জ্ঞানচন্দ্র তংশপর্কে তথ্য ও সংবাদ পেশ করেন। ছয় পেকে আট মাদের মধ্যে যাতে পরিকল্পনা কার্যকরী হয় দেজ্ঞ ব্যবস্থা অবলম্বনের দিক্ষান্ত হয়।

ভারতে উচ্চ শক্তিদম্পন্ন বিত্যুৎ প্রতিরোধক পদার্থ প্রস্তুত সম্পর্কে সভায় আলোচনা করা হয় এবং তৎসম্পর্কে চার মাসের মধ্যে পবিকল্পনা প্রণয়নের উদ্দেশ্যে রিপোর্ট দিবার জন্ম করেকজন বিশেষজ্ঞ নিয়োগ করা হয়। বৈত্যুতিক প্রণালীর সাহায্যে কষ্টিক সোভা, ক্যালসিয়াম কারবাইড প্রভৃতি বেসকল রাসায়নিক দ্রবাদি প্রস্তুত হয়, ভারতে সেরপ কারধানা স্থাপন সম্পর্কে সভায় আলোচনা হয়।

আগামী জুলাই মাসে যুক্ত কমিটির পরবর্তী বৈঠক অহাষ্টিত হবে এবং তখন এ সম্পর্কে বিশদ আলোচনা করা হবে।

'জাম ও বিজ্ঞানে'র প্রবন্ধাদি কিরকম হওয়া উচিত

'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে' প্রকাশিত প্রবন্ধানির ছর্বোধ্যতা সম্বন্ধে অনেকেই অন্বর্ষোগ করছেন। অনৈক সদস্য লিখেছেন—শুনেছিলাম," 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' প্রধানতঃ জনসাধারণের বৈজ্ঞানিক মনোরন্তিও বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী গড়ে তোলবার কান্ধে ব্রতীহবে এবং আশা করেছিলাম এর প্রবন্ধগুলো সর্বথা স্থপাঠ্য না হলেও সর্বজ্ঞনবোধ্য হবে। সে আশাতেই বৈজ্ঞানিক না হয়েও বিজ্ঞান-পরিষদের সভ্য হয়েছিলাম। কিন্ধু একথা বলতে বাধ্য হচ্ছি যে, 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে', প্রকাশিত অধিকাংশ প্রবন্ধই সাধারণ শিক্ষিত লোকের পক্ষে তুর্বোধ্য এবং কোন কোনটা কিঞ্চিং বোধগম্য হলেও তা' তুর্পাচ্য। লেখকদের প্রতি যথেই শ্রদ্ধা রেখেও একথা বলতে হচ্ছে যে, এসকল প্রবন্ধের বক্তব্য বা ভাবার্থ ব্যাহত না করেও সহজ্ববোধ্য ভাষার প্রকাশ করা কিছুমান্ত্র অসন্তর্

নয়। কারো কারো অভিমত এই যে, প্রকাশিত বেশীরভাগ প্রবন্ধের বিষয়বস্তুই এমনভাবে নির্বাচিত হয়েছে যাতে বিজ্ঞান বিষয়ে জনসাধারণের বেণার কৌতৃহল উদ্রিক্ত হওয়া দ্রে থাক, একটা ভীতির ভাবই জাগ্রত করবে। জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞানের প্রচার এবং তাদের বৈজ্ঞানিক মনোর্ত্তি সম্পন্ন করে তোলাই যদি 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানের' উদ্দেশ্য হয়ে থাকে তা'হলে এমরণের প্রবন্ধাদি প্রকাশে সে উদ্দেশ্য সম্পূর্ণভাবে বার্থ হতে বাধ্য।

এ সম্বন্ধে অমাদের বক্তব্য এই যে, দেশের জনসাধারণ থাতে নাতভাষার সাহাগ্য বৈজ্ঞানিক विषय मन्भार्क भाषागृष्ठि भविषय नाटड विद्धानिक মনোবৃত্তিদপার হয়ে উঠতে পারে দে উদ্দেশ নিয়েই 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' আ হপ্রকাশ করেছে, একগা একাধিক বার স্বম্পষ্টভাবেই প্রকাশিত হয়েছে। কিছ লোকরঞ্জক বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধাদির সংখ্যালভা ও অক্তান্ত কারণে আমাদের আশাহ্ররণ প্রবন্ধাদি প্রকাশকরা সম্ভব হয়ে উঠছে না। তবে আশাকরি, অদূর ভবিশ্বতেই সমস্ত বাধাবিদ্ন দূর করে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' জনসাধারণের তৃপ্তি বিধান করতে সমর্থ হবে। আমরা যতদ্র সন্তব সরল ভাষ্ায় যথোপযুক্ত ভাব-প্রকাশক প্রবন্ধানি প্রকাশ করতেই ইচ্ছুক। তবে বিজ্ঞানের এমন অনেক বিষয়বস্তু আছে যা' ভাষার সরল প্রকাশভঙ্গীকে কতকটা নিয়ন্ত্রিত করবেই। তাছাড়া গল্প উপক্যাদের মত মনোরম ও স্থপাঠ্য ভাষায় বিজ্ঞানের অনেক বিষয়ই আলোচনা कत्रा इक्कर गांभात । विक्रानित अधान विषय रतना তত্ব ও তথ্যাদির নিভূলতা ও বথার্থতা বজায় রাখা। কাজেই ভাষার মাধুর্গ রক্ষা করতে গিয়ে অনেক ক্ষেত্রে তথ্যের ষাথার্থতার হানি ঘটা অসম্ভব নয়। সে বিষয়ে লেখককের সর্বদাই সতর্ক থাকা দরকার।

লেখা একটা বিশেষ ক্ষমতার কাজ। বিশেষক্ষ হলেই
যে, স্থাবোধ্য প্রবন্ধরচনা-কৌশল তাঁর আয় বাধীন
হবে এমন কোন কথা নেই। এবিষয়ে বিশেষ চর্চার
প্রয়োজন। বাংলা ভাগায় বিজ্ঞান-সাহিত্য চর্চা
অপেক্ষাকৃত থুব কম লোকেই করে আসছেন।
দেশের স্থাধীনতা লাভের পর এখন সব কিছুরই
পরিবর্তাণ ঘটছে। বাংলাভাষা আমাদের দেশে এখন
অবিকাংশ ক্ষেত্রেই প্রধান্ত লাভ করছে। কাজেই
বিজ্ঞান-সাহিত্যের ক্ষেত্রেও এ অভাব আমাদেরই
দূর করতে হবে। দেশের বিজ্ঞানীরা তাঁদের
বিজ্ঞান চর্চা সাত্রভাষায় প্রকাশ করতে আরম্ভ
করলে বাংলা-সাহিত্যের এ অভাব প্রণে বেণী
দেরী হবে না।

বিজ্ঞানে অভিজ্ঞ এবং বিজ্ঞান চর্চায় নিযুক্ত প্রত্যেককে আমরা সাদর আহ্বান জানাচ্ছি যেন তারা অন্ততঃ বিজ্ঞানের সাধারণ ও চিত্তাকর্ষক বিষয়গুলো সহজ সরল ভাষায় 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানের' পৃষ্ঠায় আলোচনা করতে অগ্রসর হন। বিষয় যদি বলবার মত হয় তো স্বষ্ঠু ভাষায় প্রকাশ করতে না পারলেও যথাষ্য বিবরণী লিখে পাঠালে আমরা তার যথোচিত ব্যবস্থা করকার চেট্টা করবো। সর্বশেষে লেথকদের প্রতি এই অন্তর্মোধ জানাচ্ছি— তাঁরা বিশেষজ্ঞদের জন্মে লিখছেন না, লিখছেন জনসাধারণের জন্মে—এ কথা মনে রেখেই যেন প্রবন্ধের বিষয় নির্বাচন এবং বক্তব্য পরিবেশনের ব্যবস্থা করেন।

ভ্ৰম-সংশোধন

গত মে সংখ্যার 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে' প্রকাশিত 'রাশি-বিজ্ঞানের প্রস্তাবনা' নামক প্রবন্ধের লেখকের নাম হবে জীবীরেন্দ্র নাথ ঘোষ, ভূর্গজ্ঞমে শ্রীধীরেন্দ্র নাথ ঘোষ ছাপা হয়েছে।

खान ७ विखान

প্রথম বর্ষ

जूनारे-- ५२८৮

সপ্তম সংখ্যা

বিজ্ঞানের খুঁটি

এপ্রিয়দারগুল রায়

ত্মামাদের শাল্পে বলেছে ধর্মের ১ারটি খুঁটি;
তাই ধর্মকৈ চতুপদ বৃষরপে কল্পনা করা হয়েছে।
আধুনিক বিজ্ঞানীরাও তাঁদের পরীক্ষা ও গবেষণার
ফলে সিদ্ধান্ত করেছেন বে, বিজ্ঞানেরও তিনটি খুঁটি।
এ খুঁটি তিনটির ষংকিঞ্জিৎ পরিচয় দেওয়াই হচ্ছে
এ লেখার প্রধান উদ্দেশ্ত।

বিজ্ঞানীরা সাধারণতঃ এ তিনটি খুঁটিকে তিনটি সাম্বেতিক অক্ষরে প্রকাশ করে থাকেন, এরা হচ্ছে রোমান বর্ণমালার তিনটি অক্ষর—সি (c), জি (g), ও এইচ (h)। দৈত্যকুলের প্রহলাদ বেমন 'ক' বললে কৃষ্ণকে কিয়া 'হ' বললে হরিকে শ্বরণ করতেন, সেরপ বিজ্ঞানীদের নিকট 'সি' হচ্ছে আলোর সতিবেগ, 'জি' হচ্ছে বেগের বৃদ্ধিহার এবং 'এইচ' হচ্ছে কিয়ার একক। বিজ্ঞানের গ্রন্থে তাই এদের তিনটি বিশিষ্ট সংখ্যাবাচক অক্ষররূপে গণ্য করা হয়। কারণঃ আলোর গতিবেগ, বেগের বৃদ্ধিহার বা কিরার একককে সংখ্যার সাহাব্যেই আমরা প্রকাশ করে থাকি। এখন এদের প্রত্কেটির সঙ্গে পাঠকগণের পরিচয় করে দেবার চেটা করব। প্রায় ২৫০ বছর আগে বিক্ষানীরা প্রথম খুঁটি

় তৃটির (সি এবং দি) আবিষ্কার করেন; যদিও
আধুনিক যুগের পরীক্ষার ফলে এদের সম্বন্ধ এমন
সব নৃতন খবর পাওয়া গেছে বাতে তাদের অবয়ব
গেছে অনেক বদল হয়ে। বাকী খুটিটি (এইচ)
হচ্ছে আধুনিক যুগের আবিষ্কার।

১ নং খুঁটি—আলোর গতিবেগ—'নি (c)'

বড় একটি অথকার হল ঘরে রাত্তে প্রবেশ করে বিজলী বাতির চাবিকলে টিপ্ দিয়ে বখন আলো জালা হয়, সলে সকেই যে বাতিটি জলে উঠে তা আমরা দেখতে পাই। এখন প্রশ্ন হচ্ছে, ঐ বিজলী বাতির জলে ওঠা এবং আমাদের পক্ষেপ্রথম আলোর অন্তিত্ব অন্তত্ত্ব করা, এ ত্'বটনার মধ্যে সময়ের কোন ফাঁক থাকতে পারে কি না? অর্থাৎ বিজলী বাতি হতে আলো বেরিয়ে আমাদের চোখে এসে পড়তে আদে কোন সময়ের দরকার হয় কি না? এ প্রশ্নের উত্তর নির্ণয় করেন প্রথমে ডেনমার্ক-নিবাসী জ্যোতির্বিদ রোমার ১৬৭৬ খুটাকে। বৃহস্পতিগ্রহের কয়েকটি উপগ্রহ আছে,। এরা সম্ব বৃহস্পতিগ্রহের কয়েকটি উপগ্রহ আছে,। এরা সম্ব বৃহস্পতিগ্রহের কয়েকটি উপগ্রহ আছে,। এরা সম্ব

व्यामात्मत्र পृथिवीत्क श्राविक्य कत्त्र त्वजाय। বৃহস্পতির প্রথম উপগ্রহের পর পর গ্রহণ কালের তারতম্য হতে ডিনি প্রমাণ করেন যে, আলোর গতিরও একটি নির্দিষ্ট বেগ আছে; এ অসীম বা অপরিমেয় নয়। তবে এ বেগ এত বেশি যে, তা' আমাদের সহজ অমুভৃতিতে আসে না। এ বেগের মান হচ্ছে প্রতি সেকেণ্ডে ১৮৬,০০০ মাইল। অর্থাৎ আলোক-তবন্ধ প্রতি দেকেত্তে ১৮৬,০০০ মাইল পথ অতিক্রম করে চলে : এ বেগের পরিমাণের ধারণা করতে হ'লে একটি কাল্লনিক দৃষ্টান্তের শাহার। নিতে হয়। মনে করা যাক, হিমালয়ের সর্বোচ্চ গিরিশৃঙ্গ এভারেষ্টের উপব একটি প্রকাণ্ড বিজ্ঞলী বাতি বসান হয়েছে। এ বাতিটি আবার একটি কালো রংএর বাক্সের মধ্যে রাখা হয়েছে। এ বাকোর এক পার্শ্বে একটি ছিদ্র এবং তার উপর একটি ঢাকনি আছে। অমাবস্থার वाद्य यमि ये विक्नी वािंग कानान यात्र ववर তার বাজের ছিদ্রের উপরের ঢাকনিটি সরান, হয় তবে সে ছিদ্রপথে যে আলো বেরিয়ে আসবে, তাকে ষদি পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানের অত্যুচ্চ গিরিশুঙ্গের উপর বড় বড় আর্শি এবং লেন্স রেখে কৌশলে পুনরায় তার উৎপত্তি স্থানে ফিরিয়ে আনা হয়, ভবে দেখা যাবে যে, সমস্ত পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করে ফিরে আসতে তার লাগবে মাত্র এক সেকেণ্ডের ৭ ভাগ কি ৮ ভাগের এক ভাগ সময়। অর্থাং এক সৈকেণ্ডে আলোক-তরঙ্গ যতথানি পথ চলে. তাতে সে ৭ বার কি ৮বার পৃথিবী প্রদক্ষিণ করতে পারে।

১৭২৭ খৃষ্টাব্দে ইংরাজ জ্যোতিবিদ বেডলি,
১৮৪৯ এবং :৮৫০ খৃষ্টাব্দে ফরাসী বিজ্ঞানী ফিজো
ও ফুকো এবং :৮৭৯ খৃষ্টাব্দে মার্ডিন বিজ্ঞানী
মিকেলসন আলো-চলার বেগ নির্ণয় করবার জ্বন্ত বিশেষ কৌশল ও সতর্কতা সহকারে নৃতন নৃতন
পরীক্ষার উদ্ভাবন করেন। এর মধ্যে মিকেলসনের
পরীক্ষাই স্বচেম্বেন্স্র্ল এবং মিখুঁত বলে বিজ্ঞানীরা শীকার করেন। এর ফলে আলোর গভিবেগ প্রতি সেকেণ্ডে ১৮৬,৩১৭ মাইল হিসাবে নিধারিত হয়েছে। বাকে বিজ্ঞানের ১নং খুঁটি বা "দি" বলা হয়েছে তার মান হচ্ছে স্ক্তরাং ১৮৬,৩১৭ মাইল। পাঠক হয়ত প্রশ্ন করবেন, বিজ্ঞানে আলোর বেগ নির্দেশক "দি" মার্কা এ সংখ্যাটির এত মূল্য কেন ? এখন এ প্রশ্নের উত্তর দেবার চেষ্টা করব।

১৮৮१ शृहोत्स भित्कलमन ও भत्रनि विভिन्न-দিকে আলোর গতিবেগ নির্ণয়ের যে পরীকা করেন তাতে এক অপ্রত্যাশিত অম্ভূত তথ্যের আবিষ্কার इम्र। তাঁদের পরীক্ষাম দেখা গেল যে, পৃথিবীর চলার পথের দিকে এবং ঐ পথের ডাইনে বা বাঁয়ে সমান পথ অতিক্রম করতে আলোর সমান সময় লাগে। তথনকার বিজ্ঞানীদের ধারণামতে এ ব্যাপারটি সম্পূর্ণ অস্বাভাবিক। কারণ, যে দিকে পৃথিবীর গতি সে দিকের এক মাইল দ্রবর্তী কোন স্থান হতে আলো প্রতিফলিত হয়ে পুনরায় দর্শকের নিকট ফিরে আসতে যে সময় লাগবে তা পৃথিবীর গতিবেগের সহিত আলোর গতিবেগ ও দিক সংযোগ করে গণনায় নির্ণয় করা যায়। সেরূপ পৃথিবীর গতির ডাইনে বা বাঁঘে একমাইল দুরবর্তী কোন স্থান হতে আলো প্রতিফলিত হয়ে পুনরায় দর্শকের নিকট ফিরে আসতে যে সময়ের দরকার হয়, তাও গণনায় ঠিক করা যায়। এরূপ গণনার फल प्रथा यात्र एक, शृथिवीय हमात्र मित्क आत्मात्र যাভায়াতের সময়, সমান পথে তার ডাইনে বা বাঁয়ে বাতায়াতের সময় হতে অনেক বেশি হয়। সমান পথে চক্তে সমান সময় লাগে। পরীক্ষা এবং গণনার মধ্যে ঐ বৈষম্যের সমাধান করতে গিয়ে পরম বৈজ্ঞানিক আইনষ্টাইন তার আৱপক্ষিক তত্ত্বের প্রতিষ্ঠা করেছেন। পাঠক, হয়ত জানতে চাইবেন, এরপে তুই ভিন্ন দিকে সমান পথে আলোর বাতা-য়াতের সময় যে সমান হবেনা, এরূপ প্রত্যাশা করবার কোন সন্থত কারণ ছিল কি ? এ কথা সহজে বোঝাবার জন্য একটি দুটাত দেওয়া যায়। ঘণ্টায় । মাইল চলতে পারে যদি এরপ একটি ছীম-লঞ্চ যোগাড় করা যায় ভবে এর সাহায্যে আমরা যে কোন নদীর উপর দিয়ে যাভায়াত করতে পারি। মনে করা যাক, গঞ্চাবক্ষে প্রিক্ষেপদ ঘাটের সামনে লঞ্টি বাঁধা আছে। গন্ধায় যথন ভাঁটা পড়ে তখন স্রোভের বেগ হয় দক্ষিণমূখী ভায়মগুহারবারের मिटक। नक्षि थूटन এथन यमि नमीत अभारत भाष् দিয়ে ঘাটে ফিরে আসা ধায়, ধরা যাক তাতে ठिक वृ'भारेन १थ नत्क करत हना इय, এবং এতে वाधमणी नमग्र नारम। এथन यनि व्याचात्र रम লঞ্চে করে দক্ষিণমূথে স্রোতের অমূক্লে এক মাইল পথ গিয়ে আবার স্রোতের প্রতিকৃলে ঘাটে ফিরে जामा याम, ভাহলে দেখা যাবে যে, এবার ঐ সমান পথেই চলাচল করতে লঞ্চের সময় লেগেছে আধঘণ্টারও অনেক বেশি। স্রোতের বেগ জানা থাকলে এ উভয় ক্ষেত্রের প্রত্যেক দিকে লঞ্চে চলাচল করতে কত সময় লাগবে তা' গতিবিভার গণনায় হিসাব করা যায়। এবং এ হিসাব পরীক্ষিত ঘটনায় যে সময়ের বৈষম্য দেখা যায় তার সঙ্গে मन्पूर्व भिरम यात्र। , कारकहे ज्यारमा-हमात्र दिनात्र यथन छूटे जिल्ला फिटक नैमान शर्थ हजात ममग्र সমান হতে দেখা যায়, তখন তা' যে অপ্রত্যাশিত বা অস্বাভাবিক বলে মনে হবে, এতে আর সন্দেহ क्रवरात कार्य कि ? आत्ना-ठनात त्या यनि मकन ক্ষেত্রেই এক থাকে তবে গণনার ফলের সঙ্গে প্রত্যক পরীক্ষার ফলের এ ব্যতিক্রমের কারণ কি, এরই মীমাংসা করেছেন আইনষ্টাইন তাঁর আপেকিক তত্তে।

আইনটাইনের মতে থাকে আমরা প্রকৃতির বিধান বা নিয়ন বলে মেনে নিতে পারি তা হবে সকল ক্ষেত্রেই, সকল অবস্থাতেই, সকল কালে এবং সকল দেশে অপরিবর্তনীয়। এ স্বীকার করে না নিলে বিজ্ঞান চলতে পারে না। কোন ক্ষেত্রে এর ব্যতিক্রম ঘটলে তার কারণ পুঁক্তে হবে অগ্রঞ্জ। প্রকৃতির বিধান বা নিয়ম মাত্রকেই
বতঃ সিদ্ধ বা বতঃ হীকার্য রপে গ্রহণ করতে হবে।
এরাই হচ্ছে নিত্য শাঁথত ও সনাতন সত্য।
আসো-চলার বেগ, বাকে আমরা "সি" বলে প্রকাশ
করি এবং বার মান হচ্ছে নিধাতদেশে সেকেণ্ডে
১৮৬,৩১৭ মাইল, এও হচ্ছে এরপ একটি পরমসত্য
বা প্রকৃতির বিধান, একেই ভিত্তি করে আইনষ্টাইন
তাঁর আপেক্ষিক তত্ব গড়ে তুলেছেন। এখানে
একটি কথা বিশেষ করে বলা আবশুক বে, যখনই
আমরা আলো-চলার বেগ বা "সি" এর উল্লেখ
করি, তখনই বুঝে নিতে হবে যে, এ হচ্ছে নির্বাভ
স্থানে বা দেশে আলো-চলার বেগ।

মিকেল্সন ও মরলির পরীক্ষার অপ্রত্যাশিত ফলের ব্যাখ্যা করতে গিয়ে বিজ্ঞানী ফিটজগেরান্ড ও লোরেঞ্জ সিদ্ধান্ত করলেন যে, কোন বস্তুর বেগ যথন বাডতে থাকে তার বেগের অভিমুখী বিস্তারও ঐ অমুপাতে কমতে থাকে। কিন্তু আইনষ্টাইন এরূপ ব্যাখ্যায় সায় দিলেন না। তিনি সিদ্ধান্ত করলেন থে. ঐ অবস্থায় কোন স্থির-দর্শক শস্তুর বিস্তারের কমতির সঙ্গে সঙ্গে সময়ের বিস্তারের বাড়তিও ঘটছে এরপই প্রকৃতপক্ষে অমুভব করে। অর্থাৎ কোন অচল पर्नक यपि पृत्रवीनत्यार्ग প्रष्ठ खरवर्ग हननभीन कान উড়োজাহাজে ঝোলান ঘড়ির কাঁটার চলাচল পরীক্ষা করেন, তাহলে তার বোধ হবে বে, ঐ ঘড়ির কাঁটা খুব আন্তে আন্তে চলছে। অর্থাৎ তাঁর নিজের হাতের ঘড়ির কাটা যথন ১ মিনিট চলে সেই সময়ে ঐ উড়োজাহাজের ঘড়ির কাটা চলবে এক মিনিটেরও কম। অঙ্কবোগে দেখান যায় त्य. यपि উড়োकाहात्क्य त्वा जात्नाव त्वराव সমান হয় তবে ঐ জাহাজের ঘড়ির কাঁটা হবে একেবারেই অট্ন। অর্থাৎ আমাদের দর্শকের তথন বোধ হবে যে ঐ উড়োজাহাত্তে কালের প্রবাহ গেছে লোপ হয়ে। ফিটজগেরাল্ড ও লোরেঞ্জের সিদ্ধান্তেও এ অবস্থায় বেগের অভিমূখে বস্তর বিস্তার হয়ে যায় লোপ। এরপ অবস্থা উভয়কেত্রে করনাতীত। कारकरे विकानीचा निषास कदानम त, कफ सगरज्य কোন বস্তুই আলোর মত ঐরণ প্রচণ্ড বেগে চলতে भारतना । अक्षात ध्रमां न्यारता अक्षे भरीकार भा**उदा (भट्ट । विकानी काउँक्यान (১**२०১ दुः षः) **इंटनकडेटन**व ७व .७ शिख्यात्रव मध्य निर्वरयव পরীক্ষার ফলে দেখতে পেলেন বে. গতিবেগের বাছতির সংশ সংশ ইলেক্ট্রনের ভরও ক্রমশঃ बोफरफ शरक। এ क्लाइ क्षार्वाल प्रथा यात्र त्व, यमि हेरनक्केरनद त्वश चारनात देवरात नमान হয়, তাহলে তার ভর হয়ে বাবে অসীম; এ তথন সমস্ত বিশ্বব্রশাণ্ডের ভরকেও বাবে অতিক্রম করে। একটি সৃত্ম হতে সৃত্ম, আমাদের ইক্রিয়ের অগোচর বিত্যুক্তকণার ভর হবে সমগ্র ব্রহ্মাণ্ডের ভরের চেয়েও বেশি, ঘটনায় এরপ কখনো ঘটতে পারেনা। এ বেন একটা স্বষ্টছাড়া অর্থহীন আৰগুৰি সিদ্ধান্ত। তাই বিজ্ঞানীয়া মেনে নিয়েছেন যে বিশ্ব-कारज्य कान वज्जरे जाला-हनाव नमान व्यक्त **हमार्क भारत न!, जार्डे ज्यालाद त्वर्ग रास्ट्र मकन** বেগের চরম বেগ। যারা গীতা পাঠ করেন তারা হয়ত একারণে আলোর বেগকে ভগবানের বিভৃতি वरन षाशा प्रत्न।

আইনটাইন তাঁর আপেক্ষিক তত্ত্বের সাহাব্যে বস্তব্য ভব ও শক্তির মধ্যে একটি নৃতন সম্বন্ধ আবিদার করেছেন, যার সঙ্গে আলোর বেগের বা আমাদের "সি" মার্কা ওঁটের বিশেষ যোগাযোগ রয়েছে। তিনি প্রমাণ করেছেন, শক্তি এবং বস্তব্য ভরের পরক্ষার বিনিমন্ন ঘটতে পারে; এদের মধ্যে মৃশতঃ কোন ভেদ নাই। উভরেই একই স্থার এপিঠ ওপিঠ মাত্র। অর্থাৎ ভরকে শক্তির মানে, শক্তিকে ভরের মানে প্রকাশ করা বেতে পারে। কোন বস্তব্য ভর যদি ৎ গ্রাম হয় তবে ভাকে শক্তিতে প্রকাশ করেতে হলে ভারে মান হবে আমাদের 'সি' এর বর্গফল বলতে কি ব্যায়, একথা পাঠক ভেবে দেখবেন। বিজ্ঞানীদের চলত্তি প্রধায় 'সি' এর মান হচ্ছে প্রায়

সেকেণ্ডে তিন হাজার কোটি সেটিবিটার (৩০০,০০০,০০০,০০০) কর্বাৎ প্রায় ১৮৬,৯০০ মাইল। এই তিন হাজার কোটি সেটিবিটারের বর্গ-ফলকে ৫ দিয়ে পূরণ করলে বে সংখ্যা হবে সে পরিমাণের শক্তি আমরা পাব ৫ প্রাম ওজনের কোন বস্তকে ভাজিয়ে। এ হ'তে পাঠক অহুমান করতে পারেন, কি অফুরস্ক শক্তির ভাতার হচ্ছে এক একটি কৃত্র জড়কণা বা জড়াগু। পণনায় দেখান বায় বে, আধসের ওজনের বালিকে যদি সম্পূর্ণভাবে ভাজিয়ে শক্তিতে পরিণত করা যায়, তবে দশ লক্ষ্টন ডিনামাইটের সমান হবে তার ধ্বংসের ক্ষমতা। একথার বদি কারো বিখাস না জন্মে, তবে ডিনি একবার জাপানে গিয়ে হিরোশিমা ও নাগাসাকি সহর ফুটোর ধ্বংসাবশেষ দেখে আসতে পারেন।

আধুনিক বিজ্ঞান অভাবনীয় উন্নতির পথে অগ্রসর হতে সক্ষম হয়েছে। তাই বিক্লানের বহু হত্ত, রাশি, সমীকরণ ও তত্ত্বের মধ্যে "দি" এর এত প্রাধান্ত দেখা যায়। এ কারণে আলো চলাচলের বেগ বা 'দি' হয়েছে বিজ্ঞানের একটি প্রধান খুঁটি।

২নং খুটি—বেগের বৃদ্ধিরার—জি (g)

এখন আমবা ২নং খুঁটি সহদ্ধে আলোচনা করব। বিজ্ঞানে এর ডাক নাম হচ্ছে 'জি'। 'জি' বলতে বোঝায়—কোন পতনশীল বস্তম বেপের বৃদ্ধিন্দ্র । কোন বস্তু কি করে উপর হতে মাটির দিকে পড়তে থাকে ছার প্রথম পরীক্ষা করেন ইতালীয় বিজ্ঞানী গ্যালিলিও। তিনি দেখলেন ভারী, হান্ধা, হোট, বড় সব জিনিষই নির্বাভ স্থানে এক সঙ্গে বিজ্ঞানী নিউটনকেই এর আবিক্লভা বলা যায়। গাছ থেকে আপেল পড়বার কারণ অন্ন্সন্ধান করতে গিয়ে তিনি মহাক্ষ-বলের প্রভিষ্ঠা ও 'ক্লি' এর আবিক্ষার করেন। এসব কথা হয়ত অনেকেই অবগত আছেন। তিনি পরীক্ষায় বেখতে পেলেন

त 'सि' अर यान राष्ट्र श्रीड शाकर ७२ कि । चर्बार উড়োজাহাতে করে বাবার সময় কেই বদি अवि नायरत्व हेक्दा जे बाहाब र'एक क्टन व्या তৰে উহা অন্ধ সময়ের মধ্যেই মাটিতে এসে পডবে। এর মাটির দিকে পড়বার গভিবেগ বদি নির্ণর করা वाब, जाइ'रन रम्या याद्य त्य. क्षांचम म्हारकरखंद भद गा**षत्रभश**णित त्वग इत्व ०२ किंहे, विजीई त्रात्करश्च পর এর বেগ হবে ২×৩২ ফিট, ভূতীয় সেকেণ্ডের পৰ এব গভিবেপ হবে ৩×৩২ ফিট · · · ইভ্যাদি। মুজরাং দেখা বায় বে, প্রতি সেকেণ্ডে এর বেপের मान (बर्ष्फ् यात्र ७२ किंके करता अकरन दिश वांछवात्र शत्रतक 'बि' वरन नांभकवन कता श्रवरह । একেই पार्क्षय करत निष्ठिन वरनत मः का এवः গতির নিয়ম প্রতিষ্ঠা করেন। এবং এদের ভিত্তি करतरे वन-विकारनद अभूवं भीध ७ विकारनद **ट्याम वा कार्यकावन-छत्र भए** छेटिट् । ফলে, উনবিংশ শতান্ধীর বিজ্ঞানীরা বিশ্বকাতের শ্বরূপ সম্বন্ধে যে সিদ্ধান্ত করেছেন, তাকে এ কারণে निউটনের বিশ্বস্থপ বলা হয়ে থাকে। তাই 'कि' হয়েছে বিজ্ঞানের আর একটি প্রধান উল্লেখবোগ্য খুঁটি। উনবিংশ শতাব্দীর বিজ্ঞানে এর অকুর প্রতিপত্তি। যদিও বিংশ শতাস্কীতে আইনটাইনের আপেকিক তত্ব প্রতিষ্ঠার পর এর মাহাত্মা গেছে किছ थर्व इरह, ज्थानि जांद खांधारम्ब किছ हानि घटिनि, ७५ वाद निमान-७५ श्रिष्ट् वंगरम । /निष्ठ-টনের মতে বিশবসতের শৃত্যলার মূলে ছিল মহাকর্ষ-বল। / এবং মহাকর্ষ-বল ছিল পভনবেগের বৃদ্ধিহার 'জি' এর জন্মদাতা। / আইনটাইনের বিশ্ব-জগতে এ মহাকর্ষ-বল গেছে বাতিল হয়ে। জেশের অবয়ৰ বা জ্যামিতির বিশেষত্ব হ'তেই এখন अह छेन अहां नि इटल ब्यायक करत नकन कफ পদার্থের পতিবিধি বর্ণনা করা বেতে পারে। शांक्रेक इग्नेष्ठ विकामा क्यार्यन, त्मर्भव व्यवस्य वा कामिष्ठि जानाव कि ? तम वनट्ड जामारमव त्व সাধাৰণ ধাৰণা তা হচ্ছে উধৰ, অধ্য, অগ্ৰ, পশ্চাত

जनः छहित वादा चाकारणक वा मृत्स्य विश्वात । এ रागरक छारे जामदा नाशावनेकः विकासिक बरन থাকি। কিছ আইনটাইনের প্রবৃতিত লেখের জামিতি হচ্ছে চতুর্যাত্রিক। আমাবের ব্যবহারিক देवशाविक रमानव मरक अक्सोबिक कारनव मर-रबाजना करव ७ ठज्य जिक रमस्यत भक्तिकत्रमा कवा इस्स्ट । अ हजूर्याबिक स्टब्स् सामिष्ठि स्टब्स् অসমতল। পতনশীল পদার্থের বেপ বৃদ্ধির হার বা 'জি' এর মান এ হতে সঠিক নির্ণন্ন করা বার। পাঠক হয়ত আপত্তি করবেন বে, বিষয়টিকে আমি একে-बाद्य पूर्वांश धवः कंडिन कद्य पूनक्रि। 'अञ्जब এ নিয়ে আর অধিক আলোচনা করা সংগত নয়। সভাই বিষয়টা জটল। তবে আমার প্রতিপাদ্য বিষয় হচ্ছে বিজ্ঞানের ইতিহাসে 'জি' এর স্থান নির্ণয়। তাই বৈজ্ঞানিক মতবাদের শুরুদের দিক इट्ड ट्डिट विश्वास वर्ग यात्र दि. विद्धारिनद श्रे थँ ि ह'वात्र व मण्णूर्व छेनरवानी ।

৩নং খু'টি—ক্রিয়ার একক—এইচ (h)

कियात একক श्राष्ट्र विकारनत अनः भूँ है। अत मादि जिक नाम मिल्या इरवरह 'h'। सामीन विकातीः शाद श्राष्ट्रन अत्र क्षावक के अतुर चारेनडीरेने श्राष्ट्रन এর পরিপোষক। আধুনিক বিক্লানে এর অগ্রতিছত প্ৰতিপত্তি। ক্ৰিয়ার একক বলতে কি বোৰায় প্রথমেই এর উত্তর দিতে হয়। উনবিংশ শভাষীতে विकानीत्मव धावना हिन त्व, राज्यानिक नर्दवानी इथ्य ना त्यारमय मत्या न्यायन फूटन व्यारकत में इनाम्न करतः अवीर धारक मानामात या क्षिका विभिष्ठे वना यात्र ना। अक मूट्ठा वानित मरश्र একটি कृश वि चार अकि क्यां इट्ड विक्शि इस्त शास्त्र, এ जामता महत्व त्वयरण नाहे। कि क्रान्त्र केनन क्ष्में क्ष्में देन চেউএর পংক্তিতে কোন বিরাম থাকে কা; এও चामवा नर्वमा त्मथरक नारे, अवर नाश्क्षणा विकान क्षि। बनागरांत चित्र करण त्यांत्र, बांत्रभाव क्रिय

পড়লে তার আন্দোলন যেমন চারধারে তরকাকারে ছড়িয়ে যায়, সেরপ তেজ:শক্তিও ছড়িয়ে পড়ে শৃষ্যাকাশে বা ইথরের মধ্যে তরঙ্গ তুলে। ফলে জড়ের বিশিষ্ট ধর্ম যে অনু-প্রকৃতি এবং শক্তির বিশিষ্ট ধর্ম যে তরঙ্গ-প্রকৃতি, অর্থাৎ মেদিনগানের বা কলের কামানের গুলির মত যে, শক্তির চলাচল হতে পারে না, ইহাই ছিল উনবিংশ শতান্দীর বিজ্ঞানীদের সিন্ধান্ত। আলো-চলাচল সম্বন্ধে কিন্তু নিউটনের ধারণা ছিল সম্পূর্ণ বিপরীত। নিউটনের মতে কোন দীপ্তিমান পদার্থ হতে যে আলোকবিশার চারদিকে ছড়িয়ে যায় তা সব আলোকবিশার সমষ্টিতে গঠিত; আলোকবিকার ধারাবর্ধণে দীপ্তিমান পদার্থ সমৃহ তাদের সন্নিইত প্রদেশ আলোকত করে।

১৯০০ খু:অবে বিজ্ঞানী প্লাক্ষ্ তাপরশ্মির बिकित्रराव निश्चम भन्नीकां अभाग कतरान त्य, তাপশক্তির বিকিরণ ও শোষণ একটানা বা অবিরাম ঘটতে পারে না। এর ফলে তিনি সিদ্ধান্ত করলেন যে, তাপর্মাকে তাপ-কণিকার সমষ্টিরূপে মনে করা যেতে পারে। ইহাই হল প্লাঙ্গের শক্তিকণিকা বাদ। আলোকশক্তির বেলাতে ও যে এরপ কণিকার ধম বত মান রয়েছে, তা' প্রচার করলেন আইন-ষ্টাইন। এসৰ আলোক-কণিকার নাম হচ্ছে ফোটন। আলোর গতিবেগের সমান হচ্ছে এদের গতি। নিউটনের , আলোক-কণিকা বাদ যেন এতে পুনজ ন্ম লাভ করল। এতে প্রমাণ হল যে, তেজ: শক্তি ও অবস্থাবিশেষে জড়ের বিশিষ্ট ধম — অণুপ্রকৃতি গ্রহণ করতে পারে। কিন্তু এসব তেজাণু ও ব্দড়াণুর মধ্যে কিঞ্চিৎ প্রভেদ আছে। আমরা জানি, জড় জগতে ৯২ প্রকার মৌলিক পদার্থ রয়েছে। এরা ২২ প্রকার বিভিন্ন অণুতে গঠিত। ১এর সঙ্গে যদি একস্থানিক (isotopes) মূল পদার্থগুলিকে ও যোগ করা যায়, তা হ'লে এসব বিভিন্ন জড়াণুর भःथा **जात्या किंहू त्यर्** गात्य। किंश्व श्राह्य মতে ভেজ:শক্তির বিভিন্ন অণুর সংখ্যার কোন

নিদিষ্ট সীমানা নেই। তেজ-তরকের প্রত্যেক দৈর্ঘ্যের বা প্রত্যেক স্পন্দমমাত্রার অমুষায়ী এক এক প্রকার তেজাণুর সৃষ্টি হতে পারে। এক একটি তেজাণুর অন্তনিহিত শক্তি তেজ-তরকের দৈর্ঘ্য বা কম্পন্মাত্রার সহিত ঘ্নিষ্ঠভাবে সংশ্লিষ্ট। তরকের দৈঘ্য বেশি হলে বা তার কম্পনমাত্রা কম হলে তেজাণুর শক্তিসমষ্টিও যায় কমে। তেজাণুর শক্তির সহিত তার কম্পন্মাত্রার যে সঠিক সম্বন্ধ তা প্রকাশ করা হয় একটি ধ্রুবক বা নিতাসংখ্যার সাহাযো। এরই সাঙ্কেতিক চিহ্ন হচ্ছে "এইচ"। কোন বিশিষ্ট তেজ-রশ্মির কম্পন মাত্রাকে যদি নিতাসংখ্যা "এইচ" দিয়ে গুণ করা যায় তবে সে গুণফলই হবে উক্ত ডেজাণুর শক্তির মান। কম্পন বা স্পন্দন মাত্রা কাকে বলে তা হয়ত পাঠক জানতে চাইবেন। প্রতি দেকেণ্ডে কোন স্থানে তেজ-তরঞ্বে যভটা পূর্ণ স্পন্দন বা কম্পন হয় তাকেই তার স্পন্দন বা কম্পন মাত্রা বলা হয়। ইহা তেজ-তরঙ্গের গতিবেগ ও দৈর্ঘ্যের ভাগফল। তেজাণুর শক্তি ও তেজ-তরঙ্গের কম্পনমাত্রার মধ্যে সম্বন্ধ নির্ণয়কারী নিত্যসংখ্যা "এইচ"-কে প্লাঙ্কের ধ্রুবক বা প্লাক্ষের নিতাসংখ্যা বলা হয়। এ হচ্ছে প্রকৃতির একটি সনাতন বা শাখত নিতাসংখ্যা। এ ধ্রুবক বা নিতাসংখ্যার সাহায্যে আধুনিক বিজ্ঞানের বছ कंटिन ममजाव ममावान श्राहा। ध्रांकरे ः (कक्ष করে আধুনিক বিজ্ঞান গড়ে উঠেছে বললে কিছু মাত্র অত্যুক্তি ২য় না। এ ধ্রুবকের মান হচ্ছে— ৬'৫৫ × ১০-২৭ আর্গ সেকেণ্ড। একে 'ক্রিয়ার একক' বলা হয়; কারণ এ হচ্ছে শক্তি এবং তেজ্ব-তরঙ্গের একটি মাত্র কম্পানের কালের গুণফল। বল-বিজ্ঞানে শক্তি এবং কালের গুণফলের নাম হচ্ছে 'ক্রিয়া'। এসব তেজাণু বা ফোটনের একটি অদ্ধ্রুত বিশেষত্ব আছে। যদিও এরা শক্তি সামর্থ্যে স্বাই স্মান হয় না, তথাপি এরা যধন আকাশপথে ছোটাছুটি করে তথন এদের স্বার্থ গতিবেগ হয় স্মান। এ গতিবেগ হচ্ছে আলোর গতিবেগ অর্থাৎ প্রতি

সেকেন্তে ১৮৬,৩১৭ মাইল। ফোটনের দেশে রাষ্ট্রতন্ত্র হচ্ছে পুরাদস্তর কমিউনিষ্টিক, এখানে ধনী দরিদ্রে জাতিভেদ নেই। ২নং খুঁটির আলোচনায়ও আমরা দেখেছি যে ছোট বড় মাঝারি ভারী হাকা সকল রকমের জিনিষই যখন এক সঙ্গে আকাশ হতে মাটির দিকে পড়তে থাকে তখন তাদেরও গতিবেগ সব সমান হয়। তেজাণু এবং জড়াণুর ধর্ম এখানে যাচ্ছে মিলে।

বিজ্ঞানে এ শক্তিকণিকাবাদের প্রবর্তনের ফলে জড়ের ও শক্তির বাতস্ত্র গেছে ঘুচে। সে দব বিষয় এখানে বিস্তারিত আলোচনা করবার উপযোগী স্থান নয়।

ক্রিয়ার একক বা 'এইচ' আধুনিক বিজ্ঞানের যে একটি প্রধান খুঁটি এই ছিল আমাদের প্রতিপাচ্চ বিষয়। পরমাণু বিজ্ঞানের যাবভীয় তত্ত্বাদ একেই আশ্রয় করে প্রতিষ্ঠা লাভ করেছে।

বিজ্ঞানের বিশ্ববাজ্যকে বিজ্ঞানীরা তিনটি বিভিন্ন প্রদেশে ভাগ করে থাকেন. সৃন্ধ, বিশাল ও মাঝারি। বিজ্ঞানের এ তিনটি প্রদেশ এ তিনটি খুঁটিকে আশ্রম করে অবস্থিতি করছে; অণুপরমাণুরূপ সৃন্ধ রাজ্যের আশ্রম হচ্ছে ৩নং খুঁটি 'এইচ,' আমাদের ব্যবহারিক মাঝারি জগতের ভিত্তি হচ্ছে ২নং খুঁটি 'ভি,' এবং বিশাল নক্ষত্র রাজ্য যার উপর অবস্থিতি করছে দে হচ্ছে ১নং খুঁটি 'সি'।

বিজ্ঞানের তিনটি খুঁটির যৎকিঞ্চিৎ পরিচম দেওয়া গেল। আমরা এখন দেখতে পাচ্ছি ধর্ম যদি চতুপ্পদের সমান দাবী করতে পারে, বিজ্ঞানের দাবীও তা হ'তে বড় কম যায় না।



নিউ মেক্সিকো হতে স্বয়ংক্রিয় ক্যামেরা সংলগ্ন ভি-২ রকেট ছেড়ে ১০০ মাইল উপর থেকে পৃথিবীর এই ফটোগ্রাফটি তোলা হয়েছে। ২০০,০০০ বর্গমাইলেরও বেশী জায়গার ছবি উঠেছে। পৃথিবীর এই আংশিক ফটোগ্রাফ থেকেই পৃথিবী যে গোল তার পরিকার আভাস পাওয়া যাচ্ছে। —'এণ্ডেভার' থেকে গৃহীত

গ্রামোফোন-রেকর্ড প্রস্তুত প্রণালী

শ্রীশচীন্দ্রকুমার দত্ত

আহ্নের দেহ নখর কিছু ভার কঠথরকে অবিনখর करत ट्लानात करन विकामीत (हहात विवास मारे। কণ্ঠশ্বকে যন্ত্রের ভেতর চিরকালের সভ্ত আটকে वाश्राव खनानी जाविष्ठाव करवन भाउनामा दिख्यानिक हैमाम पानजा এ जिमन ১৮१५ बृहोस्स । প্রথমত: মোমের তৈরী রেকডে শন্দ-তর্ম গৃহীত হ'ত, সেই মোম নির্মিত বেকর্ড থেকেই আবার শব্বের পুনকংপাদন করা হ'ত। ১৮৯৫ সালে এমিল বারলিনার-ই প্রথম আধুনিক লাক্ষা নির্মিত রেকর্ড তৈরী করেন। লাকা, ছেড়া কম্বল, বেরিয়ম मानएक, हि लानि शांडेजात, अनीरभत कानि ইত্যাদি এক সঙ্গে মিশিয়ে ভাল করে গুঁড়ো করা হয়। তারপর উত্তপ্ত রোলারের ভেতর দিয়ে চালনা করার ফলে মহুণ কাল প্লেটে পরিণত হয়। ঠাণ্ডা कदात भव, এই প্লেটগুলো বেশ শক্ত হয়ে যায়। বেকর্ড তৈরীর কারখানায় প্রধানত: তিনটি বিভাগ আছে, এই তিনটি বিভাগে ক্রমান্বয়ে রেকর্ডিং বা नम श्रष्टन, हेरनरके । रक्षिः अवः ८ तकरर्डत शूर्वज्ञभ প্রদান করা হয়ে থাকে।

স্টুডিও ঘর গায়িকার স্থললিত কণ্ঠস্বরে ম্থরিত হয়ে উঠেছে,—সঙ্গে সঙ্গে তার সেই কণ্ঠসঙ্গীত যয়ের ভিতরে বন্দী হয়ে চলেছে চিরকালের জন্তে। একটা ঘূর্ণায়মান টেবিলের ওপর স্থাপিত থালার মতো আকৃতি পুরু মোমের প্লেটের ওপর শক্তরঙ্গ গৃহীত হয়ে থাকে। এই প্লেট প্রধানতঃ প্যারাফিন ও মৌচাকের মোম এবং ষ্টিয়ারিক এসিড, সোডিয়ম ষ্টিয়ারেট প্রভৃতি সংমিশ্রণে তৈরী করা হয়। ষ্টিয়ারিক এসিড, ক্টিক সোডা, এলুমিনিয়াম হাইড্রেট এবং ভাপানী মোম সহবোগেও এই ধরনের প্লেট তৈরী করা যায়। এগুলো গলিয়ে ছাঁচে ঢালা হয়। সাধারণতঃ এই প্লেটগুলোর ব্যাস
১২ থেকে ১৪ ইঞ্চি এবং দেড় থেকে তিন ইঞ্চি
পুরু হয়ে থাকে। এই মস্থা মোমের প্লেট ঘূর্ণায়মান
টেবিলের ওপর রেথে শব্দগ্রাহক মস্ত্রের স্থাচর
অগ্রভাগ সেই প্লেটের এক প্রাস্তে স্থাপন করা
হয়। সেই মস্ত্রের শব্দ-গ্রহণ-কক্ষে কণ্ঠস্বর ধ্বনিত
হবার সঙ্গে সঙ্গের শব্দ-গ্রহণ-কক্ষে কণ্ঠস্বর ধ্বনিত
হবার সঙ্গে সঙ্গের শব্দ-গ্রহণ-কক্ষে কণ্ঠস্বর ধ্বনিত
হবার সঙ্গে সঙ্গের শব্রের পাতলা পূর্দা বা ঝিলী
স্পান্দিত হয়ে ওঠে। সেই স্পান্দন সংক্রামিত হয়
যদ্রসংলগ্র স্টের অগ্রভাগে, আর সেই স্পান্দনশীল
স্বচ উচু নীচু আনকাবাকা রেখা অন্ধিত করে চলে
ধীরে ধীরে ঘূর্ণায়মান মোমের প্লেটের ওপর।
পরিধির এক প্রান্ত থেকে স্টের পরিক্রমণ স্থান হয়,
আর ক্রমান্সত ঘূরে ঘূরে প্লেটের কেন্দ্রন্থনে এসে
তার যাত্রার পরিসমান্তি ঘটে। রেকর্ডের প্রারম্ভিক
গঠন এখানেই শেষ হয়।

তারপর আদে রেকর্ড গঠনের দিতীয় পর্যায়।
মোমের তৈরী বেকর্ড খানা ইলেক্ট্রোপ্লেট করার
জন্মে রাসায়নিক এব্য মিঞ্জিত পাত্রে ডোবান হয়,
বিহাৎ পরিবাহনের ফলে বেকর্ডের ওপর তামার
একটা শুর পড়ে যায় এবং সেই রেকর্ডের গায়ে
অঙ্কিত উচ্ নীচু গর্ভ বা খাদের ভেতর পর্যন্ত তামান্বারা ভতি হয়ে যায়। তামার শুর বেশ পুরু
হবার পর সেটা খুলে নেওয়া হলে দেখা যায় যে,
মোমের প্লেটের ওপর অন্ধিত রেখা গুলো তামার
প্লেটের ওপর স্পট্ট ছাপ রেখে গেছে। এই তামার
প্লেটের ওপর স্পট্ট ছাপ রেখে গেছে। এই তামার
প্লেটকে বলা হয় মান্তার প্লেট। আঁলোক-চিত্রের
নেগেটভের মতো এটাও মোমের প্লেটের ওপর
অঙ্কিত শন্ধ-ভরক্লের হবছ প্রতিলিপি বা নেগেটিভ।
মোমেন প্লেট থেকে এই একটি মাত্র নেগেটিভ তৈরী
করাই সন্তব, কারণ একবার তাম শুরীভূত করার পর মোমের প্লেটের ওপর অব্ধিত থাদগুলো নষ্ট হয়ে বায়। তামার প্লেটের ওপর পূর্ব প্রক্রিয়া অকুসারে আবার নিকেল তার গঠন করা হয়। নিকেল প্রেটের অবিত অব্ধিত রেথাগুলো পূর্বে মোমের প্লেটের গায়ে অব্ধিত রেথার অকুলিপি বা ড্প্লিকেট। এই পরণের নিকেল প্লেট অনেকগুলো তৈরী করা দশুব। এই পরণের নিকেল প্লেট অনেকগুলো তৈরী করা দশুব। এই ভাবে প্রত্যেক নিকেল প্লেট পেকে আবার পূর্বোক্ত প্রণালীতেই নতুন প্লেটে ছাপ তোলা হয়, এই নতুন তৈরী প্লেটগুলোই আদল বেকর্ডের ছাচ। এটা সহক্ষেই বোঝা যায় যে, এই ছাচগুলো আদল রেকর্ড ও মোম নিমিত রেকর্ডের নেগেটিভ মাত্র, কারণ থাদার প্লেটে অন্ধিত থাদ বা গভীর দাগগুলোর ছাচ বেকর্ডের গায়ে উচু রেথায় পরিণত হয়েছে।

এইবার ছার্চ'থেকে আসল বেক্ড তৈরী করার পালা। প্রথমেই বলা হয়েছে যে, রেকর্ডের প্রধান उभाषान रन नाका वा ठाठभाना। এই काट्य (य গালা ব্যবহৃত হয় তাতে অদ্রবনীয় পদার্থ ও মোমের পরিমাণ কম থাকা প্রয়োগন। গালাকে ১৫০° সেন্টিগ্রেড তাপে গালিয়ে কিছুক্ষণ রাথার পর ঠাণ্ডা করলে ক্রমে ঘন হয়ে শক্ত চামড়ার মতো আঁশযুক্ত পদার্থে পরিণত হবে। চাঁচগালা প্রধাণতঃ লাক্ষা থেকেই তৈরী হয়, তাতে শতকরা ৫০৬ ভাগ মোম থাকে; তার সঙ্গে শতকরা চার পাঁচ ভাগ কোপাল-গাম নামক আঁঠাল পূদার্থ মিশিয়ে দিলে গাল:র গুণ বেড়ে যায়। গালার সঙ্গে অতাত্ত গনিজ ও রাসায়নিক দ্রব্য, ষেমন – বেরাইটাস, কেওলিন নামক এক প্রকার মাটি, শ্লেটের গুঁড়ো, বালি ইত্যাদি মিশিয়ে দেওয়া হয়। এই সমস্ত পদার্থ খুব মিহি করে গুঁড়িয়ে সুক্ষ ছিদ্ৰযুক্ত চালুনীতে ছেঁকে নেওয়া হয়। গালা ওঁড়ো করা খুবই অস্থবিধান্তনক, কারণ রোলারের ঘর্ষণে ষে তাপ উৎপন্ন হয় তাতে গালা গলে যাবে। গ্দ, রন্ধন, প্রভৃতি গুঁড়ো করার জ্বে বিশেষভাবে তৈরী হাতৃড়ীযুক্ত যন্ত্র ব্যবহার করা হয়। এই ধরণের কলে গালাও গুঁড়ো করা হয়ে থাকে। তাৰপর সমস্ত উপাদানগুলো নির্দিষ্ট পরিমাণে মিশিয়ে গ্রম বোলাবের সাহায্যে আঁঠাল পদার্থে পরিণত করা হয়। বাষ্পের দাহাব্যেও এই বন্ত্রকে গ্রম রাখা যায়। অতঃপর এই প্ল্যাষ্টকুসের মতো পদার্থ ठीखा द्यानाद्यव हार्ष शुरू हृदय श्राय 🕏 हैकि পুরু লম্বা পাতের আকারে যন্ত্র হ'তে ধীরে ধীরে

বেরিয়ে আাসে, তথন এগুলোকে বড় বড় থণ্ডে কাট। হয়। তারপর সেগুলোর উপর ছাপ মারার জন্মে নিয়ে যাওয়া হয়।

ছাপ মারার জন্মে বিশেষভাবে তৈরী যন্ত্র আছে, সমস্ত কাজ এতে নিজ থেকেই চলে। একটি টেবিলকে ক্রমান্তমে গ্রম ও ঠাণ্ডা করার জন্মে বাষ্পবাহী নল ও ঠাণ্ডা জল পরিবাহী নল আছে। এই টেবিলের ওপর গালায় তৈরী প্লেট স্থাপন করা হয়, তার ওপর ছাপ-দেবার জন্মে পূর্ব প্রক্রিয়ায় তৈরী নেগেটিভ নিকেল-রেকর্ড-সংযুক্ত চাপমান ५७ धीरत धीरत **रनरम जार**म। मरक मरक वाष्प পরিবাহনের ফলে টেবিলটি গ্রম হয়ে ওঠে এবং গালা গরম হয়ে যায়, কাজেই তার গায়ে স্পষ্ট ছাপ পড়ে যায়। এই চাপের পরিমাণ প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে প্রায় ই টন অর্থাং প্রায় ২০ মণ। তারপর বান্দ প্রেরণ বন্ধ করে ঠাণ্ডা সঞ্চারিত হয় এবং ধীরে ধীরে চাপ-দণ্ড যায়। রেকর্ডের গায়ে স্পষ্ট ছাপ অধিত হয়ে থাকে। সেটা সরিয়ে নিয়ে আবার নতুন রেকর্ড দেখানে স্থাপন করা হয় এবং একই প্রক্রিয়ার পুনরাবৃত্তি ঘটে। একটা বেকর্ডে ছাপ মারতে এক মিনিটেরও কম সময় লাগে। বেকর্ডগুলোকে গোলাকার করে কেটে নেওয়ার পর কাজ শেষ হয়ে যায়। এগুলোকে কালো বং করার জত্যে সাধারণতঃ নিগ্রোসিন, প্রদীপের কালি, অথবা জন্তব হাড় পোড়ান কালি ব্যবহার করা হয়ে থাকে।

বর্তমানে পাতৃর তৈরী রেকর্ড প্রচলনের চেষ্টা চলছে। এল্মিনিয়াম পাতৃর তৈরী রেকর্ডের ওপরে গালা ইত্যাদির আন্তরণ দেওয়ার পর তাতে বেশ ভাল ছাপ পড়ে। এই ধরণের রেকর্ডগুলো গরমে নষ্ট হয় না এবং খ্র টে কদই হয়। একশ'বার বাঙ্গপেও রেকর্ড-নিংস্ত শ্বরপ্রনির কোন বিশেষ বিকৃতি ঘটে না। আজকাল প্র্যাষ্টিক্স্ বা জৈব-কাঁচ নির্মিত জিনিষের খ্র প্রচলন হয়েছে। ভূটা-নিংস্ত প্রোটিন ফরমালভিহাইডের সঙ্গে মিশিয়ে এক ধরণের রজন জাতীয় জিনিষ তৈরী হয়। এই রজন গালার সঙ্গে মিশ্রিত করে উৎকৃষ্ট দাগহীন প্র্যাষ্টিক্সের গ্রামোফোন রেকর্ড তৈরী কয়। সভব হয়েছে। আশা করা যায় য়ে, অদ্র ভবিয়তে প্রাষ্টিক্সের আরও উন্নত ধরণের রেকর্ড তৈরী হবে এবং এগুলো হবে সন্তা, স্বরম্য ও ঘাতসহ।

চাষ-আবানের সহিত আমার পরিচয়

এীঅরবিন্দকুমার দত্ত

ভারতবর্গে প্রায় শতকর। ৭০।৭৫ জন লোক চাঘ-আবাদের উপর নিভর করিয়া জীবন ধারণ করিয়া থাকেন। ইহাদের মনে অনেকেই ভাড়াটিয়া চাধী মাত্র, আর অনেকেই ঘাহার। নিজের জ্বমি চাধ করেন, তাহাদের জ্মির আয়তন তুই হইতে ছয় একরের বেশী নয়। আমাদের দেশে কয়লা বা কাঠের অভাবে লোক জ্মির



নিউইয়র্কের বল্ডুইন গ্রামের ক্ষিক্ষেত্রে লেথক ও তাঁর সহকর্মী জমিতে সার দিতেছেন

'সার' (গোবর) পোড়াইয়া থাকেন। ফলে, এক একর জমি এক টন 'সার' হইতেও কম পায়। হাড়, তৈলবীজ, মাছের 'সার' প্রভৃতি রুটিশ আমলে আমাদের দেশ হইতে অবাধে রপ্তানী হইত এবং রাসায়নিক 'সার' আজও আমাদের দেশে ব্যবহার হইতেছে না বলিলেই চলে। ভূমির উর্বরাশক্তি বৃদ্ধি করিবার জন্ম বিশেষ ঘাস ও শিম জাতীয় গাছের চাষের অবসর নাই, কারণ চাধীকে একই জমিতে ক্রমাগত ধান, গম, বা ভূল। চায় করিয়া অতি কষ্টে অন্ন সংস্থান করিতে হয়।

দব রকমের চাবের জন্ম অনুন্নত ধরণের লাঙ্গল ও গরু প্রভৃতির উপর আমাদের দেশের চাধীকে নির্ভর করিতে হয়। যে দেশে গৃহপালিত পশুর সংখ্যা জগতের সর্বোচ্চ এবং যে দেশে ঐ সকল পশু সমস্বরে ডাকিয়া উঠিলে আমেরিকার সমগ্র ট্রাক্টরের মিলিত প্রনি কোথায় মিলাইয়া যাইবে—সেই ভারতবর্ষে চারণভূমি একরূপ নাই বলিলেই চলে। গ্রাদি গৃহপালিত পশু রুদ্ধ ও অকম্পা হইয়া পড়িলে উহাকে বব করা আমাদের দেশে অনেকেই রীতি-বিরোধী কার্য বলিয়া মনেকরেন।

আমাদের দেশে অনেক স্থানে জল নিজ্ঞাপন
ও সিঞ্চনের ব্যবস্থা না থাকায় লক্ষ লক্ষ একর
জমি পতিত হইয়া রহিয়াছে। যানবাহন ও
রাস্তাঘাটের অভাববশতঃ সমভাবে সকল অংশে
কৃষি-উৎপন্ন দ্রব্যাদি সরবরাহ করা সম্ভব হয়
না । আধুনিক উন্নত ধরণের শস্তাগারের ও শস্ত সংরক্ষনের ব্যবস্থা না থাকায় প্রতি বৎসর বহু শস্ত নপ্ত হয় । কৃষককুল অশিক্ষিত থাকার দক্ষণ বৈজ্ঞা-নিক প্রণালীতে উন্নত ধরণের চাষের জ্ঞান তাহাদের মধ্যে বিন্তার করা কঠিন । তত্বপরি তাহাদের আঘও অতি সামান্ত, উন্নত ধরণের বৈজ্ঞানিক প্রণালী কাজে লাগানো তাহাদের পক্ষে সম্ভবপর নহে । শিক্ষিত বিশেষজ্ঞ লোক ও গবেষণাকারীর সংখ্যা আমাদের দেশে নগণ্য; আবার মধ্যবিত্ত শিক্ষিত বৈজ্ঞানিকগণ চাণীদিগকে নিতান্ত অবজ্ঞার চোথে দেখিয়া থাকেন। উপরম্ভ ভারতীয় বিগ বিগালয়গুলিতে কৃষিকার্থে পড়াশুনারও তেমন প্রবিধা নাই।

উল্লিখিত কারণবশতঃ আমাদের দেশে রুষকরুল ্রকান্ত দরিন্দ্র। উৎপন্ন শস্তের পরিমাণ প্রতি একরে অতি কম। ফলে এক বিরাট সংগ্যক অর্থভূক্ত মামুষ ও পশুর দল ঘন ঘন ছভিক্ষের করাল গ্রাদে পতিত হইয়া অসহায় ভাবে অকালে প্রাণত্যাগ করে।

আমাদের দেশে কৃষিকার্যে রত শিক্ষিত কর্মীরা সাধারণতঃ মধ্যবিত্ত সম্প্রদায়ভূক্ত। এই সম্প্রদায় কথনও নিজের হাতে চায় করে না, অথচ এই সম্প্রদায় কথনও নিজের হাতে চায় করে না, অথচ এই সম্প্রদায়র লোকেরাই কৃষিকার্যের উন্নতিকল্পে নিযুক্ত হইয়া থাকেন। নিজের হাতে চায়-আবাদ করা তাহারা জঘন্ত ও ঘণিত পেশা বলিয়া মনে করেন। চায়ীদিগকে তাহারা সমাজের একদল বলদ বলিয়া মনে করেন—যাহাদের সমাজের কাছে কোন পদবী বা সম্মান দাবী করিবার অধিকার নাই।

আমিও মধাবিত্ত সম্প্রদায়ের ছেলে। আমেরিকায় আসাকালীন আমার নিজের ও আমার শ্রেণীর हिन्छाधात्राग्न विस्थि भार्थका हिन न।। कर्पन বিশ্ববিত্যালয়ে ভঠি হইবার পর যদি আমেরিকান ছাত্রেরা কখনও আমাকে জিজ্ঞাদা করিত-আমি নিজে কৃষক কি না, অথবা আমি নিজে কৃষিকাৰ্য করিতে পছন্দ করি কিনা, তাহা হইলে আমি বিব্ৰক্ত হইয়া জ্বাব দিতাম—"না"। কি বেয়াদবী প্রশ্ন! ভাবিতাম, কর্ণেল বিশ্ববিত্যালয়ে আসিবার আমার প্রধান উদ্দেশ্য ক্যকের অবোধগম্য সমস্যা লইয়া লেবরেটরীতে তথাকথিত মানদিক শক্তি দারা গবেষণা করিয়া ভক্তরেট উপাধি লাভ করা। আমাদের দেশীয় অধ্যাপকেরা এই রক্ম চিস্তাধারাই মনে পোষণ করিয়া থাকেন এবং ছাত্রদের তাহাদের চিন্তাধারারই প্রতিমৃতি করিয়া কৃষিবিজ্ঞানে শিক্ষিত कतिया ट्यालन। পृथिवीत य नमस्

সামন্ত তান্ত্রিক সমাজ আজও বিভাষান, সেধানেই এই রকম চিন্তাধারা প্রচলিত। এমন কি, বত মান
যুগের বৈজ্ঞানিক শিল্পবাণিজ্যে উন্নত দেশগুলি
অতীতে যথন সামন্ততন্ত্রে নিহিত ছিল, তখন এই
রকম চিন্তাধারা সেই সমন্ত দেশেও প্রবাহিত হইত।

আমার ডক্টরেট কমিটির সভাপতি ডক্টর রিচার্ড ব্রেডফিল্ডের সঙ্গে আমার গবেষণার বিষয় লইয়া আলোচনা করিতে গিয়া আমি আমার চিস্তাধারায় মস্তু এক ঘা থাইলাম। তিনি আলোচনা প্রসঙ্গে



এই যন্ত্র সাহায্যে জমির সর্বত্র সার ছড়ান হয়
বলিলেন যে, ভারতবর্ষ, চীন, দক্ষিণ ও মধ্য আমেরিকা
প্রভৃতি দেশে যে কম শস্ত্র উৎপন্ন হয়, তাহার
একটি কারণ এই যে, তথাকার গবেষণাকারীগণ
প্রত্যক্ষভাবে ক্ষকদের সমস্তা সমাধানের জন্ত গবেষণা
করেন না—বিজ্ঞানাগারের কাগজপত্রেই তাহাদের
গবেষণা নিবদ্ধ থাকে। তিনি আরও বলিলেন যে,
দেশে ফিরিয়া আমার লেবরেটরীতে গবেষণা করিবার
স্থ্যোগের অভাব হইবে না। কিন্তু ষদি আমাদের
দেশের চাবীদের সমস্তা সমাধানের সহায়ক হইডে

হয়, তাহা হইলে আমেরিকার কুদিক্ষেত্রেই আমার গবেষণার প্রধান কেন্দ্রন্ধ হওয়া কত্ব্য। তাহার মতে, অ্ষরত দেশগুলির কৃষিকার্যে উন্নতি সাধনের জন্ম এই রকম দৃষ্টিভঙ্গীই আজ একান্ত প্রয়োজন। আর একটি আলোচনার দিন ধার্য করিয়া ভক্তর ব্রেডফিল্ড আমাকে ওক্তব্বের সহিত চিন্তা করিয়া তাঁহাকে আমার মতামত জানাইতে বলিলেন।

क्षांछ। आभात मनःभुक इंडेन ना। त्मेरे भमत्य **ডক্টর** ব্রেড্**ফিল্ডের যুক্তিতর্কে** মাঠে কাল করার প্রয়োদনীয়তা সম্বন্ধে আমার মনে মোটেই দুঢ় বিশাস উৎপাদিত ২য় নাই। ভারতীয় মন্যবিত্ত मण्डानारम्य मध्नात्रवित मामाजिक कांश्रासा मार्छ कांक कवाद विकल्फ विद्यार धाषणा कदिल, याद তাহার দার্শনিক প্রতিলিপি মাঠের কঠোর পরিশ্রমে জড়িত অশ্রু ও ঘমের পশ্চাতে কোন চাকচিক্য ও রোমান্স লুকায়িত আছে কি না তাহা উপলুদ্ধি করিবার করিতেছিল। দশনশাস্বের প্রয়াস চিন্তাধারা প্রায় আমার প্রত্যেকটি দেশবাসীর জাতীয় বৈশিষ্ট্য। সম্ভবপর না হইলেও তাহার সাহায্যে অসাধাকে সাধন করিবার জন্ম (থেমন আর্বজ্জ বা শৃক্ত উদরকে পূর্ণ করা) চেষ্টার ক্রটী হয় না।

আমার কমিটির সহকারী সভাপতি ছিলেন

ডক্টর রাসেল। তরুণ ব্য়প্ন ও কম্ঠি অন্যাপক।

কয়েকদিন বাদে ডক্টর রাসেল্ ও আমাকে শস্যের

মাঠে দেখা গেল। শিম জাতীয় গাছের মাঠে

ভূটা রোপিত হইয়াছিল। সেখানে আমরা

ছই জনে কোদাল দিয়া মাটী খুড়িয়া শিমের

শিকরের রক্ষে ভূটার শিকরের বিস্তার পরীক্ষা

করিতাম। ভূই চার কোদাল মাটী খুড়িয়া আমাক

সাপাইতেছি দেখিয়া অন্যাপক আসিয়া আমাকে

সাহায্য করিতেন। আমার লক্ষানত দৃষ্টির সম্মুবে

তিনি দেখিতে দেখিতে কাজটা সম্পন্ন করিয়া

ফেলিতেন। কুমে ক্রমে দৈহিক পরিশ্রমের সঙ্গে

আমার পরিচয় বৃদ্ধি পাইতে লাগিল। কিছু দিনের

মধ্যে কমে ও শক্তিতে আমি মাঠের কাজের উপযুক্ত হইয়া উঠিলাম।

ইহার পরে আমার নিজের গবেষণার কাজ
হক হল। জমিতে নানা রকম লাঙ্গল দেওয়া,
'সার' দেওয়া, বীজ বপন, আগাছা নিম্ল করা,
শস্ত সংগ্রহ করা প্রভৃতি কাজ আমাকে নিজের
হাতে করিতে হইত। এক গ্রীমে আমি আমাদের বিশ্ববিচ্চালয়ের ক্ষি-পরীক্ষাকেন্দ্রের কাজ
করিলাম। ইত্যবসরে ডক্টর ব্রেডফিল্ডের আলোচনার অর্থ ও তাংপর্য হৃদয়ঙ্গম করিতে আরম্ভ
করিলাম। আমাদের দেশের মাটির ও চাষীর
দারিদ্রা এবং আমাদের চাষপ্রণালীর রিক্ততা
আমার মনকে সংঘর্ষে ছিল্ল ভিল্ল করিতে লাপিল।
কয়লা খননের ত্যায় আমরা শতাক্ষীর পর শতাক্ষী
ধরিয়া আমাদের মাটীর উর্বাশক্তিকে শস্ত ছারা
নিঃশ্ব করিয়া চলিয়াছি।

ক্ষেতে আমার হাতে কলমে কাজ এই খানেই পরিসমাপ্ত হইল না। দার্শনিক দৃষ্টি লইয়া পাশ্চাত্য দেশের বাস্তবতার প্রাচ্য আরও সহজ ও সরল ভাষায় বুঝিতে উৎস্থক হইলাম। পুলা মাটি ঘাটিয়া মাত্রুস কি করিয়া বাচিবার উপায় করে, কি করিয়া সমাজের নিমিত্ত প্রচুর ফদল ফলাইয়া তোলে, ভাষারই সন্ধানে আমার চিত্ত ব্যাকুল इंडेया डेंकिंग। विश्वविद्यानस्य পড়িया हार आवास्त्र একটি অন্ন শিবিতে সমর্থ হইয়াছি, কিন্তু আর একটি অধ শিথিতে হইলে আমার আমেরি-কান চানা ও তাহাদের গবেষণা-সমিতির সঙ্গে কাজ করা যে একান্ত প্রয়োজন—এই চিন্তাধারা আমার মনকে তোলপাড় করিয়া তুলিল। ডক্ট-রেট ডিগ্রী লইবার পরে একটি সবজী বাগানে তুই মাদ হাতে কলমে কাজ করিলাম। মাটি চাষ করা, রাসায়নিক 'সার' ছড়ানো, ফসল সংগ্রহ করা, রাদায়নিক ত্রব্যের সাহায্যে গাছের পোকা-মাকড় মারা, রাসায়নিক বিজ্ঞানের সাহায্যে গাছের ও মাটির কি পরিমাণ নিউটি য়েণ্টদ্ দরকার তাহা

নিধবিণ করা ইত্যাদি সমন্ত কাজ আমাকে করিতে হইত। অপরাক্ষে বাগানের কাজ হইতে অবসর মিলিলে আমি মাছধরা বা বাগানেই অবস্থিত আমার নিজের এক ক্ষুদ্র পরীক্ষা-ক্ষেতে ব্যস্ত থাকিতাম। সবজী বাগানের কাজ শেষ হইবার পরে তুলার চাষের জমি ও 'সারের' সম্বন্ধে কিছু প্রত্যক্ষ জ্ঞান লাভ করিবার জন্ম মাকিন যুক্ত-রাষ্ট্রের কৃষিবিভাগের সহিত তিন মাস হাতে কলমে

মিসিসিপি ও এলাবামা প্রদেশে কাজ করিলাম।

মামুষের বিভিন্ন জ্ঞান বিজ্ঞানের জ্ঞান উপার্জন করিবার ভাণ্ডারে উপাদানগুলির মধ্যে বিশেষ পার্থক্য থাকিতে পারে: কিন্তু তাহাদের ণতিহাসিক ব্যাখ্যা খুব সরল অর্থবোধক। শারীবিক ও মানদিক পরিশ্রম একে অন্তোর সহিত অঙ্গাঞ্চী ভাবে জডিত। এককে বাদ দিয়া অপবের চলে না, এককে জানিতে গেলে অপরকেও জানিতে হয় ৷ মার্কিন ক্ষিকাৰ্যের সমুদ্ধিশালীতার (FT.413 চাবী অমুসন্ধান করিতে গিয়া সে চাবী প্রস্তুত করিবার উপাদানগুলির সহিত আমার সত্যিকারের পরিচয় হইল।

আপনারা আমাকে প্রশ্ন করিতে পারেন-কি সেই সব উপাদান এবং সেই সব উপাদান সাহায্যে আমাদের মাটির সম্বতি হইতে চল্লিশ কোটা লোকের জন্ম অনু সংগ্রহ সন্তবপর কি ন।। আপনাদের প্রশ্নের প্রথম অংশের জবাব দিতে আমি উপাদানের নাগ একদমে षाहर भार्त । উদাহরণ স্বরূপ, জমিদারীপ্রথা রদ করিয়া জমি চাধীর হাতে দিতে হইবে, বড় কৃষি প্রতিষ্ঠান ও যৌথ চায ব্যবস্থা অবলম্বন করিতে হইবে, এবং প্রয়োজনীয় শিল্প-প্রতিষ্ঠান পাশাপানি স্থাপন করিতে হইবে. রাসায়নিক मार्द्रश्च

বাবস্থা, জমির উর্বরতা বৃদ্ধি পায় এইরূপ ফসলের চাষ ও ক্ষিকার্যের ব্যবস্থা, ধীরে ধীরে প্রাচীন লাঙ্গলের স্থলে উন্নত ধরনের লাঙ্গলের প্রয়োগ, ক্ষিকার্য প্রসারণ বিভাগ ও ক্ষ্মি বিষয়ক শিক্ষাদানের ক্ষ্মা বিশ্ববিদ্যালয়গুলিতে ব্যবস্থা, চাষীর সহিত শিক্ষিত গবেষণাকারীর ঘনিষ্ঠ গোগ, অত্যধিক লোকসংখ্যা বৃদ্ধির পথ শিক্ষা দ্বারা বন্ধ করা প্রভৃতি। কিন্তু এই বক্তৃতাকে বাস্তবে পরিণত করিবার পথে



নিউইয়র্কের বল্ডুইন গ্রামের জমিতে লেণক (ক্রশ্ চিহ্নিত) ক্ষেক্জন ভারতীয় ছাত্রকে এস্পারেগাস্ চায, সার দেওয়া ও দ্পল সংগ্রহের বিষয় বুঝাইয়া দিতেছেন

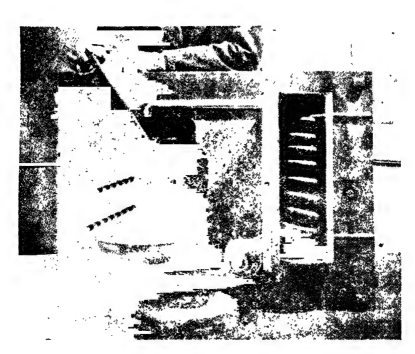
দকলের চেয়ে প্রয়োদ্ধনীয় কথা হইতেছে যে, আমাদের দেশের বর্তমান দামাদ্ধিক ও অর্থনৈতিক ব্যবস্থায় আমরা কত শীদ্র ও কতথানি উপাদান আমাদের ক্ষবিকাবের উন্নতির জন্ম প্রয়োগ করিতে পারি, দেইটা দেখিবার বিষয়।

আবনাদের প্রশ্নের দিতীয় অংশের জবাবে আমি এইট্রু বলিতে চাই যে, আমেরিকা প্রভৃতি দেশ কৃষিকায়ে যে সমস্ত বৈজ্ঞানিক ব্যবস্থা ও উপায় অবলম্বন করিয়া শস্ত্রের উংপাদন বৃদ্ধি করিয়াছে, তাহার ব্যবহার আত্মন্ত আমাদের দেশে অজ্ঞাত। যথন

আমরা ঐ সমস্ত ব্যবস্থা ও উপায় আমাদের ক্ষিকার্থে প্রয়োগ করিতে মুমর্গ হুইব, তথনই আমরা আমাদের সারা বংসরবাপী উৎপাদক প্রতুর ও আমাদের মাটির নিহিত শক্তি অভসদান করিয়া জানিতে পারিব—আমাদের দেশের চল্লিশ কোটা লোকের জ্ঞা শক্ত উৎপাদন করা সম্ভব কি না।

560

আগামী কয়েক বংসবের মধ্যে আমাদের দেশে এক নতন ইতিহাদ স্বষ্ট হইবে। ধৈর্য সহকারে অপেক্ষা করিলে মালগাদ্পন্থী অর্থনীতিবিদেরা দেই ইতিহাদের পূটাওলি নিরীক্ষণ করিয়া জানিতে পারিবেন—ভারতবর্ষে চল্লিশ কোটী লোকের সংখ্যা রক্ষনা-বেক্ষনের দদ্ভির মারা অতিক্রম করিয়াছে কি না।



আটেমিক-পাইল

অদ্ব ভবিষ্যতেই আমাদের শক্তির উৎস হবে—আটিনিক-পাইল। নিদিষ্ট আয়তনে গ্রাফাইট-ব্লক পর পর সাজিয়ে আটিমিক-পাইল তৈরী করা হয়। পরমানুর শক্তিকে আমাদের কাজে লাগাবার জন্তে এই যম্ব পরিকল্লিত হয়েছে। ছবির বা-দিকে এই আটিমিক-পাইলের মন্যে ইউরেনিয়াম বা অক্যান্ত পদার্থের ভংগপ্রবণ (ফিশনেবল্) পরমানুগুলো শক্তিতে রূপান্তরিত হয়ে যায়। ছবিতে বে হাতে ধরা লাঠির মত একটা পদার্থ দেখা যাচেছ ওটা এমন একটা ধাতু ধারা তৈরী যার পরমানুগুলো একটা বিশেষ অবস্থায় সহজেই ভেঙে গিয়ে তাপরূপে প্রচণ্ড শক্তি উৎপাদন করে। নীচের দিকের ডোরাকাটা দণ্ড ছুণ্টো শক্তির উৎপাদন অর্থাৎ 'চেন-রিয়াকশন' নিয়ারত করে। পাইলের ভিতর দিয়ে যে তরল পদার্থ চালানো হয় তা' উত্তর্গত হয়ে 'হিট-এক্চেঞ্লার' বা ডানদিকের গরম প্রকোন্তে পরিচালিত হয়। জল যাতে মারাত্মক রক্ষমে রেভিভজ্যাকটিভ না হয়ে উঠে এখানে তার ব্যবস্থা আছে। এই ব্যবস্থায় জল বান্স হয়ে ষ্টাইরবাইন চালিয়ে বিহাৎ বা অক্যান্ত যান্ত্রিক শক্তি উৎপাদন করে।

জ্যোতির্বিজ্ঞানের প্রয়োজনীয়তা

শ্রীগগনবিহারী বন্দ্যোপাধ্যায়

ক্রথামালায় শিখেছি যে, আকাশের দিকে তাকিয়ে পথ চললে কঁ.ায় পড়তে হয়। মোটামুটিভাবে ঠিক হ'লেও এর ব্যতিক্রমের ক্ষেত্র নীতিটা আছে। গ্যালিলিও বা টাইকো-ব্রাহে তাদেব দ্বীবনের বেশ একটা মোটা অংশ আকাশের দিকে তাকিয়ে কাটিয়েছেন। ভারতেও গাদের জ্ঞান ও মহিমার আমরা গর্ব করি তাদের অনেকেই আকাশের আলোক-বিলুগুলির প্রতি ,আরুষ্ট ছিলেন। জগতে এমন কতকগুলি সৃষ্টিছাড়া জীব সুকল সময়েই থাকেন যার। আপাতদৃষ্টিতে অতি-প্রয়োজনীয় বাস্তবটাকে ছেড়ে এমন কোন ভাব, চিন্তা বা পরীক্ষার রাজ্যে বিচরণ করেন যা'. সাধারণের চোপে নিতাত অপ্রণোজনীয়--কিন্ত কালের প্রবাহ এদের দানকে প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে বাস্তবের রাজ্যে নিয়ে আসে। কিন্তু এঁরা কাজ করেন ভবিশ্বতে তাঁদের দান ব্যবহারে লাগবে. মে কথা ভেবে নয়—তাঁরা কোন অদৃশ্য শক্তির তাড়নায় নিজের কাজ করে যান, যার কারণ তাদের নিজেদের কাছেও স্পষ্ট নয়। কবি যেমন জানেন না যে তাঁর কাবা প্রেরণার উৎস কোথায়—বৈজ্ঞানিকও তেমনি कारनन ना निरक्त गरनव थवव।

পৃথিবীর লোক আজ বিজ্ঞানের মূল্য বুঝেছেন
—তাঁরা বুঝেছেন যে, বিজ্ঞানকে যে জাতি অবহেলা
করবে কালের প্রতিযোগীতায় সে পেছিয়ে পড়তে
বাধ্য। তাই বিজ্ঞানের প্রতি সাধারণের কিছু
অফুসন্ধিৎসা জেগেছে। তবে বাস্তবের প্রয়োজনের
ক্ষেত্রটা সাধারণের চোথে বিজ্ঞানের স্বচেয়ে
মূল্যবান অংশ বলে প্রতীয়মান হচ্ছে—স্কুতরাং
বিজ্ঞানের যেসব অংশ বাস্তবের সঙ্গে নেহাৎ গায়ে
গায়ে লেগে নেই সেগুলির উপর সাধারণের আস্থা
বড় কম। জ্যোতিবিজ্ঞানটা তুর্জাগ্য-বশতঃ এই

শ্রেণীর মধ্যে পড়ে যায়। তাই কথামালার নীতি কথার স্থাল এবটা সাধারণে আজও ভুলতে পারেন নি। জ্যোতিবিজ্ঞানের বাস্তবের উপর প্রভাবটা একট অভূত রকমের—সেটা সাধারণের দৃষ্টি এড়িয়ে যায়। যদিও বাস্তবের প্রয়োজনীয়তা কোনও বিজ্ঞানেরই চরম সার্থকতা বলে স্বীকার করা যায়না, তির বাস্তবে। উপর জ্যোতিবিজ্ঞানের প্রভাব সাধারণের জেনে রাখা প্রয়োজন।

জ্যোতির্বিজ্ঞানের ফলনের ক্ষেত্র কোথাও কোথাও আমাদের জীবনের সত্তে এতই ওতঃপ্রোত ভাবে প্রভিত্ত যে আমরা সব সময় তার কথা মনে রাখি না। আলো বাতাসের মত সেগুলি আমাদের বোন-রাজ্যকে ছুয়ে থাকে মাত্র, তাতে আঁচর টানতে পাবে না। উদাহরণ স্বরূপ আমাদের ঘড়ি ও পাজির উরেথ করা যেতে পারে। স্থর্যের সতিবিধির সঠিক মাপজোক না হ'লে উপযুক্ত সময় নিরূপণের মাপ কাঠি কথনও তৈরী হ'তে পারত না।

স্থোতিবিজ্ঞানের আর একটা মন্ত বড় ফলনের ক্ষেত্র হ'ল—নৌ-বিভাষ। দিকনির্গরের কাজে স্থোতিবিজ্ঞানের দাম বড় সামান্ত নয়। পুরাত্রণ সভ্যতাগুলি নই হয়ে যাওয়ার পর থেকে নবজাগরবের (বেনসার) সময় পর্যন্ত পাশ্চাত্য দেশ জ্যোতিবিজ্ঞানের কথা প্রায় ভূলেই ছিল। নবজাগরণের দিনে নৌ-বিভার সঙ্গে সঙ্গে জ্যোতিবিজ্ঞানও বেড়ে উঠতে লাগল। পৃথিবীর এক জায়গা থেকে অন্ত জায়গায় গেলে তারা ও স্থেবর অবস্থান দৃশ্যতঃ বদলে যায়। এবং এদের অবস্থান দেখে সম্দ্রগামী জাহাজ ব্রুতে পারে সে কোথায় রয়েছে।

কিন্তু উপরোক্ত উদাহরণ অনেকের পক্ষে যথেষ্ট না-ও মনে হ'তে পারে। কারণ এগুলি জ্যোতি-বিজ্ঞানের প্রায় প্রাথমিক বিদ্যার ফলন মাত্র। আ্বাঙ্ক কাল জ্যোতির্বিজ্ঞানে যে সমত স্কুম্ম পরীক্ষা ও গভীর তথালোচনা চলেছে । থেবে তাব প্রধান্ধনীয়ত। কী ? তারার অভ্যন্তবের তাপ ও চাপ নিয়ে জ্যোতি বিজ্ঞানীরা যে সব তক ও আলোচনা করেন বা স্বর্ণের ছটা-মণ্ডলের যে স্ক্লোতিস্ক্ষ্ম বিচার করা হয সে সমস্তই বাস্তব্যাদীদের কাছে নির্পেক মনে হওয়া স্থাভাবিক। তাঁদের দৃষ্টিভঙ্গী নিয়ে দেখলে মাউণ্ট প্যালোমারের জ্ঞা ২০০ ইক্ষি বিশাল দ্রবীন্টাকে ধনগবিত আমেরিকান জাতের খাশ্বেয়াল ছাড়া আর কিছুই বলা চলে না।

কিন্তু বস্ততঃ তা' নয়। রেনেস্থার দিনের মত জ্যোতিবিজ্ঞানের বাস্তবের উপর পূর্ণ প্রভাবের দিন বোধহয় আবার এগিয়ে আন্ছে। কাবণ আত্ম আমরা আণবিক মূপে এমে পড়েছি। আজ অণ্, পর্মাণুর গঠন ও রূপান্তর বিশেষভাবে বৈজ্ঞানিকের দৃষ্টি আকর্ষণ করছে, কারণ প্রমাণুর শক্তির উৎসের সন্ধান পেয়ে সমস্ত বিজ্ঞানজগং ব্যগ হয়ে উঠেছে সেই শক্তি করায়ত্ব করতে। এই পরমাণু জগতের বহু খবর পাওয়া থেতে পারে নক্ষত্রদের মারফং। বস্ততঃ কিছু খবর পাওয়া গেছেও। খবব পাওয়া গেছে त्य, शृद्ध अदः अग्राग्य वह नक्षर करें दारे द्वार कन ক্রমাগত হিলিয়ামে রূপান্তরিত হচ্ছে এবং এই রূপাস্তরের সঙ্গে সঙ্গে যে শক্তি ক্ষরিত হচ্চে সেই শক্তিই এদের উজনতাকে শ্রুকাল ধরে অমান রেখেছে এবং বাগবে। বৈত্যতিক শক্তি সম্পন্ন একটা মুত্ররকম হাইড্রোজেন-অণুরও থোঁজ পাওয়া গেছে সুর্বের অভ্যন্তরে। এ সংশ্বে ভারতীয় জ্যোতিবিজ্ঞানী চন্দ্রশেখরের অনেক কাজ আছে।

নক্ষত্রে যে পরিমাণ তাপ থাকে পৃথিবীর কোনও পরীক্ষাগারেই তা' পাওয়া সম্ভব নয়। স্বতরাং নক্ষত্রে এমন বছ আণবিক ঘটনা ঘটতে পারে য়া' পৃথিবীর পরীক্ষাগারে ঘটান সম্ভব নয়। স্বতরাং অনু, পরমাণ্র জ্ঞান যাচাই করা ও সে সম্বন্ধে হতন তত্ব আবিন্ধার করবার একটা মস্ত বড় ক্ষেত্র হল, নক্ষত্র। স্বস্থবিধা শুধু এইটুকু বে, নক্ষত্রে বে সমন্ত ব্যাপার ঘটছে তা প্রত্যক্ষ করাব অস্থবিন। এই অস্থবিনাটাকে দ্বয় করাই দ্যোতির্বিজ্ঞানীর প্রধান কাদ্ধ। ইতিপূর্বেই এই দ্বরের অভিযান বহুদ্র এগিয়েছে। নক্ষত্রের মধ্যে কোন্ পদার্থ কী অন্থপাতে আছে মোটাম্টি তা' বলে দেওয়া যায়, নক্ষত্রের আবরণের তাপটা অন্থমান করা যায় প্রায় সঠিকভাবে, স্থের আবরণের উপান পতনের ছবি ঠিক ঠিক ধরা পড়ে ক্যোতির্বিজ্ঞানীর যমে; কিন্তু তবু মেনে দিতে বাধ্য হতে হয় সে, এ সমন্ত বিষয়ে জ্ঞানের পরিধি আরও বাড়ান দরকার। নক্ষত্রের মধ্যে অণু, পরমাণুর যে থেলা চলেছে তাকে দঠিক ভাবে দ্বনতে হবে—কারণ আশা করতে পারা যায় যে, তা' থেকে আমাদের অণু-পরমাণু সপ্রের জ্ঞান আরও সঠিক আকার ধারণ করবে।

জ্যোতিবিজ্ঞান চর্চার জন্ম ভারতবর্ষ মহুকুল ুস্থান। বংসরের কয়েকটা মাস ছাড়া ভারতের আকাশ থুব পরিদার থাকে। পরিষ্কার আকাশ যে জ্যোতি-বিজ্ঞানীর কাছে কত মূল্যবান তা' সহজেই বোঝা যাবে যদি আমেরিকার জ্যোতির্বিজ্ঞানের কথা চিন্তা করা যায়। পরিষ্কার আকাশের অভাবে ইংলও জ্যোতিবিজ্ঞানে যথেষ্ট উৎসাহী হয়েও অনেক অম্ববিণা ভোগ করছে। প্রাচীন সভ্যতাগুলির ইতিহাস থুললে দেখা যাবে, যেসব দেশের আকাশ স্বচ্ছ সেই সব দেশেই আকাশ ও নক্ষত্তের অধ্যয়ন চলেছিল। কিন্তু হঃথের বিষয়, একমাত্র কোদাই-কানাল ভিন্ন ভারতে আর বিশেষ উল্লেখযোগ্য স্থান নেই যেখান থেকে আকাশ অধ্যয়নের কাজ চলতে পারে। কোদাইকানালেরও ব্যবস্থা প্রধানতঃ पूर्व अक्षाय्रात्व क्रम्म भाव। প्रवान भाविष्याय সফলকাম হতে হলে অবিলম্বে ভারতবর্ষকে এ বিষয়ে অবহিত হ'তে হ'বে। মনে রাখতে হ'বে যে, ভাল মানমন্দির তৈরি করতে হ'লে তা' সহরের मर्सा र छया वाक्नीय नय-नर्द्वत धूटना, स्थाया ও রাতে সহরের আলো আকাশ দেখার কাজে বিদ্ ঘটায় ৷

সাধারণ লোকের রাশি-বিজ্ঞান

শ্ৰীঅভীন্দ্ৰনাথ বস্থ

১। রাশিশাস্ত্র কি বিজ্ঞান?

বিজ্ঞানের কাজ নিক্তির মাপে সত্য যাচাই করা, যাবতীয় ব্যাপারকে বাঁধাধরা নিয়মকাত্মন এবং পরিমাপের মধ্যে এনে বুঝতে চেষ্টা করা। লর্ড কেলভিন আর এক কাঠি এগিয়ে ব'লেছিলেন, কেন জিনিষ সম্বন্ধে জ্ঞান সম্পূর্ণ হোল তথনই যথন তাকে সংখ্যায় হিসেব এবং প্রকাশ করা গেল। এই ধারণার বশবর্তী হয়ে কোন কোন বিজ্ঞানী বাণি-শাস্ত্রকে বিজ্ঞানের জাতে তুলতে চান না। কারণ, রাশি-শাল্পের কারবার সম্ভাবনা নিয়ে, নিশ্চয়তা নিয়ে নয়। বছরে কতলোক মরতে পারে, ফসলের আবাদ কতো হওয়া সম্ভব, মিল-মজুরের গড়পরতা আয় কতো, এসব থবরকে যথাযথ বলা চলে না। এসব থবরে কতকটা অনুমানের ওপরই আমাদের সম্ভপ্ত থাকতে হয়; কারণ তাদের সম্বন্ধে কড়ায় ক্রান্তিতে নিভূলি তথ্য জোগাড় করা এতো ব্যয় প সময়সাপেক্ষ যে একরকম অসম্ভব। এবং এই প্রায়-শত্য অল্ল-ভূল-সাপেক্ষ অনুমানে আমাদের কাজ**ও** চলে যায়। রাশি-শান্তের কাজ অনুমানটাকে যথাসম্ভব সত্যের কাছাকাছি নিয়ে আসা এবং ভূলের মাত্রাট। যথাসম্ভব সংকীর্ণ ক'রে দেওয়া।

মাপাজোথা বাঁধাধরা হিসেব দিতে না পাংলেও রাশি-শাপ্তকে আমরা বিজ্ঞানই বলবাে, কারণ এর অনুমান-ফলগুলি ব্যক্তিবিশেষের আন্দাজে গড়া ফল নয়, ব্যক্তি-জ্জুমানে যে ভূলচুক বা পক্ষপাত থাকে তার চুকবার রাস্তা এতে বন্ধ, এই ফলগুলি বাইরের জগত হ'তে সংগৃহীত তথ্য থেকে কষা। ব্যক্তির আন্দাজে গড়া সিদ্ধান্তে প্রচুর দােষ ক্রটি থাকতে বাধ্য। রাশি-বিজ্ঞানের সামষ্টিক অনুমানে ভূল-

সম্ভাবনা অনেক কম তো বটেই, ঠিক কতটুকু তাও জানা থাকে। যেমন হিসেব করে বেরুল কল্কাতায় গাড়ি চাপা প'ড়ে বছরে অনুমান ৫০০ লোক মরে। ৫০১ বা ৪০০ ও হ'তে পারে, তার সম্ভাবনা শতকর। ৪০; ৫১০ বা ৪০০ হবার সম্ভাবনা শতকর। ১০; ৫২৫ বা ৪৭৫ হবার সম্ভাবনা শতকর। ০; ইত্যাদি। এতথানি নিশ্চয়তা ব্যক্তি-অনুমানে সম্ভব নয়। অত্যাত্য বিজ্ঞানের মতো রাশি-বিজ্ঞানও পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষার মারফং সত্য নির্ণয় করে।

২। রাশি-বিজ্ঞানের রীতিনীতি

আমাদের মনগড়া আন্দাজে ভুল থাকে অসংখ্য এবং তারা আমূল পরস্পর-বিরোধী। যেমন পূর্ব-পাকিস্তানে অমূদলমানদের বাস্তত্যাগ ও পশ্চিম-বংগে আগমন। এ সম্বন্ধে পাকিস্তান-বাসী মূদলিমের এবং পশ্চিম-বংগবাসী হিন্দুর আন্দাজ একরকম হবে না। মূদলমানের ভুলনায় হিন্দুর আন্দাজ অনেক উচু সংখ্যায় গিয়ে ঠেকবে। গড়ের মাঠের মিটিং-এ সেদিন কত লোক হয়েছিল, এ সম্বন্ধে বিভিন্ন লোকের আন্দাজ পরীক্ষা করলে দেখা যাবে যে, ১ লাখ থেকে ২০ লাখ পর্যন্ত তারতম্য হচ্ছে। মনগড়া আন্দাজ হয় জনে জনে আলাদা। রাশি-বিজ্ঞান তার জায়গায় দেয় একটা ব্যক্তি-নিরপেক্ষ নির্দিষ্ট অমুমান কতক-গুলি বাস্তব তথ্য-তালিকার ওপর ভিত্তি ক'রে।

বেমন পূর্ব-পাকিন্তান থেকে অমুসলমানদের বাস্ত ছেড়ে পশ্চিম বাংলায় আসা। এ সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিক অন্তমান পেতে হলে পূর্ব পাকিন্তানের বিভিন্ন জেলায় কয়েকটী গ্রাম, আধা-সহর এবং সহর (কিম্বা সহরের কোন কোন এলাকা) বেছে নিতে হবে, বার জনসংখ্যা প্রদেশের মোট অমুসলমান জন-সংখ্যার শতকরা একভাগ বা এবকম একটা আংশ। এই এই এলাকায় বাস্তত্যাগীদের সংখ্যা গুনে গুনে সংগ্রহ করতে হবে। একই কাল করতে হবে পশ্চিম বাংলার বাছা বাছা গ্রাম সহর ও কল্কাতা এলাকায়। দেখা যাবে, বাস্তত্যাগীল তুলনায় আগস্তুকের সংখ্যা সামান্ত কম, কারণ কিছু লোক পশ্চিম বাংলায় না এসে অন্ত জায়গায় গেছে। এই সংখ্যা ঘটাকে ১০০ দিয়ে গুণ করলে পাওয়া যাবে, অনুমান কতো লোক পূর্ব বাংলা ছেড়েছে এবং কতো লাক পশ্চিম বাংলায় এসেছে। খবরগুলো একটু বিশদভাবে জোগাড় করলে আরো জানা যাবে—এর মধ্যে মজুর, ব্যবসাদার, চাক্রে, উকিল-মোক্তার, ডাক্তার-বৈহু, ছাত্র, হরিজন, আহ্বণ, ইত্যাদি বিভিন্ন বৃত্তি বা স্তরের লোক কতো বা কি হারে আছে।

७। नगूना

এখন কথা উঠবে যে, গোটা জন-সংখ্যার হিসেব ত'নেওয়া হোল না,—নেওয়া হোল শতকরা এক-জনের। এই কয়েকটা বাছা এলাকার ওপর নির্ভর করার য়ুক্তিই বা কি? ধরা হয়েছে কুমিলার কালিগুচ্ছ গ্রাম, মৈমনসিং-এর নেত্রকোণা মহকুমা-নগর এবং ঢাকা সহরের টিকাটুলি। অথচ, কে বলবে হয়ত ঠিক এই সব জায়গায় হিন্দু-মুসলমান কতক সদ্ভাবে থাকার দক্ষণ বাস্তত্যাগ কম হয়েছে। তাহলে হিসাবটা হয়ে য়বে একতরফা, কমের দিকে ভূল। কিল্বা যদি তা না-ও হয় তা হ'লেও ঐ শতকরা এক ভাগ থেকে কি ক'রে পুরো সংখ্যাটার হিসেব মিলবে? এক এক ক'রে ধরা যাক। প্রথমে শেষের প্রশ্নটা।

আমরা নম্না দিয়ে জিনিষের কদর ঠিক করি। বাজারে পাঁচটী ময়রার দোকান আছে। যদি সেরা দইটী কিনতে চান তবে ক্রেতা সব দোকান থেকে এক ভাঁড়ের একটু ক'রে দই চেথে দেখবেন। ঐ নম্নার স্বাদ থেকে ব্ঝবেন কোন দোকানের দই সবচেয়ে সরেস। ধে ভাঁড়ের দই তিনি চাখেন নি, সে ভাঁড়টাও নিশ্চিন্ত বিশ্বাদে ঐ দোকান থেকে তিনি কিনে নেবেন। এ ভাবে নম্না এক এক শ্রেণীর মুথপাত্র হয়ে কাজ করে। কিন্তু তা করতে হলে ত্টো জিনিষ পরে নিতে হয়। প্রথমতঃ শ্রেণীর মধ্যে একটা মূলগত ঐক্য আছে. দ্বিতীয়তঃ শ্রেণীর ভেতরে পরস্পরে যেটুকু অনৈক্য আছে সেটুকু নম্নার ভেতরেও যথাযথভাবে প্রতিফলিত হয়েছে। ময়রার দোকানের দইএর মধ্যে এই শ্রেণীগত ঐক্য যথেষ্ট পরিমাণে আছে, কাজেই একটা ভাঁড়ের এক চামচে দইতে নম্নার কাজ হোল। পূর্ব-পাকিস্তানের অম্সলমানদের মধ্যেও মূলগত, ঐক্য বা শ্রেণীভাব আছে, তবে অনৈক্যও যথেষ্ট। শতকরা একভাগ নম্না যদি এই অনৈক্যের ঠিক প্রতিনিবি হয় তা হলে এ থেকে থাটি থবর মিলবে।

এখন প্রথম প্রশ্নটায় ফিরে আসা যাক। এমন ভাবে নমুনা বাছতে হবে যাতে তার। মূল জ্ঞাতব্য শ্রেণীর সবগুলি স্তর বা পার্থক্যকে প্রতিক্ষলিত করে। বাস্তত্যাগ সন্ধানের আগে এলাকাগুলি এমন ভাবে নির্বাচন করা চাই যাতে তাদের থেকে গোটা পূর্ব পাকিস্তানের ছবিটা পাওয়া যার, যাতে এক জায়গায় সাম্প্রদায়িক সম্প্রীতির দক্ষণ অতিমাত্রায় বাস্তবাদী পড়ে গেলে সেটা পুষিয়ে যায়, অন্তর্ত্র বিপরীত কারণে অত্যধিক বাস্তত্যাগী পাওয়া যাবার ফলে। তার মানে প্র্ব-পাকিস্তানে যেমন সর্বত্র আতংক ও উৎপীড়ণ সমান নয়, কাজে কাজেই বাস্তত্যাগও সমান নয়, নমুনা বা বাছাই এলাকাগুলিতেও তেমন আতংক, উৎপীড়ণ ও বাস্তত্যাগ সমান হবে না; কোথাও হবে বেনী, কোথাও কম, কিন্তু গড়পরতায় গিয়ে মূল সংখ্যার কাছাকাছি দাঁড়াবে।

৪। সমসম্ভব নমুনা

তাহলে নমুনা নির্বাচনের কাজটা হোল আসল। যদি বিজ্ঞানী বা তথ্য-গ্রাহক এটা নিজের খুসীর ওপর রাথেন তাহলে পক্ষপাত এসে পড়বেই; এমন ভাবে নম্নাগুলো বেছে বসবেন যাতে বোকটা একদিকে গিয়ে পড়বে, গোটা শ্রেণীর প্রতিনিধি তারা হবে না। সংগে সংগে ফলও হবে একতরফা। স্থতরাং দেখতে হবে নম্না চয়নে কারো হাত না থাকে, কলের মতো তারা বেরিয়ে আসবে আপনা থেকে। আর দেখতে হবে নম্নার সংখ্যা গোটা শ্রেণীর অন্থপাতে খ্ব কম না হয়। শ্রেণী যত অসম, শ্রেণীঅন্পাতে নম্নার সংখ্যা ততো বেশী হতে হবে। এই কটা বিষয়ে থেয়াল রাখলে নম্নাগুলি ঠিক খবরই দেবে। শ্রেণীর চেহারা বা চরিত্র থেকে ব্যতিক্রম হবার সম্ভাবনা তাদের বিশেষ থাকবে না।

এই কলের মতো অপক্ষপাত নমুনা-নির্বাচন কেমন করে সম্ভব ? একটা সোজা উপায় ধরা থাক। বর্ণমালাক্রমে পূর্ব-পাকিস্তানের সব গ্রামগুলোর নাম পর পর সাজানো হোল এবং প্রত্যেকটীর. একটা করে ক্রমিক সংখ্যা দেওয়া হোল. ১. ২. ৩. ৪.০০১০০০, ০০২০০০, ইত্যাদি। এই তালিকা থেকে প্রতি ১৯টা অন্তর একটা করে গ্রাম নেওয়া হোল নম্নার মধ্যেও—১০০. ২০০, ৩০০, ইত্যাদি নম্বের গ্রাম। এই দব গ্রামের অমুদলমান অবিবাদী-দের কাছ থেকে তাদের ওপ্রতিবেশীদের সম্বন্ধে জ্ঞাতব্য থবর জোগাড় করা হোল। সহরের বেলা এ প্রণালী প্রয়োগ করা যাবে না, কারণ সহরের সংখ্যাই একশ'র চেয়ে কম। একটী হুটী আধা সহর এবং অধেক বা সিকি পরিমাণ সহর নিলে কাজ চলবে না, কারণ সেই অংশটা পূর্ব-পাকিস্তানের সহর অঞ্চলের যথার্থ প্রতিচ্ছবি হবে না। আবার গ্রামের সংগে সহর অঞ্লের অনুপাতট। ঠিক রাথতে হবে, বেশী নেওয়া চলবে না। এথানে এরকম একটা উপায় অবলম্বন করা যায়। প্রথমে সহরগুলোর একটা ক্রমিক তালিকা করে প্রতি পঞ্চম সহরটা নেওয়া গেল। তারপর এই সহরকটার প্রত্যেকের ১৷২০ ভাগ এলাকা নেওয়া ঐ রকম কোন নিরপেক্ষ উপায়ে। আধা সহরগুলোর বেলাও ঐ একই পথ

নেওয়া চলে। নিবাচন-প্রণালীকে আরো সৃক্ষও জটিল করলে ভূল-সম্ভাবনা বা পক্ষপাতকে বেশী ক'রে নিরাকরণ করা যায়।

এই অপক্ষপাত বা নিরপেক্ষ অহমানটাকে রাশি-বিজ্ঞানী এই প্রকারে দেখাবেন।

পূর্ব-পাকিস্তানে অম্সলমান অধিবাসীর বস্তত্যাগ—

অম্সলমান অধিবাসী—

বাস্তত্যাগী

শতকরা

ক ৷ সহরে

গ ৷ আধা-সহরে

গ ৷ গ্রামে

ক ৷ চাষী

গ ৷ ব্যবসামী

গ ৷ চাকুরে

ঘ ৷ ছাত্র

ইত্যাদি

ক ৷ চাকুরের

গ ৷ ব্যবসামীর

গ ৷ ব্যবসামীর

গ ৷ চাকুরের

গ ভাকুরের

গ ভাকুর্য

ভাকুর্য

ভাকুর্য

ভাকুর্য

ভাকুর্য

ভাকুর্য

ভাকুর্য

ভাকুর্য

ভা

এই খবরগুলোকে টেব্ল্বা ছক্ কেটে সাজালে চোথের সামনে ফুটে উঠবে বিভিন্ন সমাজ শুর বা স্থানের ওপর চাপের তারতম্য। যদি তথ্য সংগ্রহের সময়ে আয় ও আর্থিক অবস্থাটাও জেনে নেওয়া হয়, তাহলে এও ছক্ কেটে দেখানো যাবে, আর্থিক সচ্ছলতার সংগে সংগে বাস্থত্যাগের হার বেড়েছে কিনা এবং বেড়ে থাকলে কি হারে বেড়েছে। বলা বাহলা, বাস্তত্যাগ বন্ধ বা পুনর্বসতির ব্যবস্থা করতে হলে এসব খবর অপরিহার্য।

ইত্যাদি

ধ। রাশির ভাষা

বহুকে নিয়ে কোন উন্নতি বা স্থাবস্থার কাঞ্চে হাত দিলেই রাশি-বিজ্ঞানের দরকার হয়ে পড়ে। যেমন, দেখতে হবে দামোদর উপত্যকায় নতুন দেচ-বিভাসের ফলে ফলন কতো বাড়ল। দামোদর

পরিকল্পনার ভেতর পেকে এবং বাইরে পেকে কিছু
জমিনমূনা নিয়ে তাদের ফলন মাপা হোল, দেখা গেল
তাদের তুলনামূলক হার ৩: ১ বা ঐ রকম একটা
কিছু, মানে ফলন তিনগুণ বেড়েছে। এইটে দেখে
খাজনা বাড়ানো যায় ডবল বা আড়াই গুণ। ছটা
স্থলের মধ্যে কোনটাতে ভালো পড়ানো হয়, দশটা
বোশালার মধ্যে কোনটার বন্দোবস্ত ভালো, ইত্যাদি
তুলনা গুটিকয় নিরপেক নম্নাকে প্যবেক্ষণ প্র
পরীক্ষা করে অনায়াসে ব'লে দেওয়া খে।

বিভিন্ন নম্নার খবরগুলিকে আলাদা আলাদা দেখিয়ে কোন লাভ হয় না। তাদের দেখানো হয় আয়পাতিক হার, শতকরা হার, কিথা গড়পরতার আকারে। যেমন, বাস্তত্যাগাঁ, বাস্ত্রানীর হার শতকরা হ'২—প্রতি গ্রাম থেকে গড়ে ৪০ জন বাস্তত্যাগ করেছে। নানান রকম ছবি, ছক্ বা বেখা দিয়ে বিভিন্ন স্তরের, স্থানের বা সময়ের বাস্ত্রাগ-সংখ্যাকে খুব সহজবোরা ও চিত্তাকর্ষক ক'রে প্রকাশ করা যায়।

৬। গড়পরতা ও বিস্তৃতি

একগাদা রাশিকে সংক্ষেপে ও জনবোধ্যভাবে দেখাবার সবচেয়ে সরল ও চল্তি উপায় হচ্ছে গড়পরতা হিসেব। যথন নম্না বা শ্রেণীর মধ্যে বেশী পার্থক্য থাকে না তথন গড়পরতা অন্থানটা কাজ চালাবার, কিখা একটা ধারণা জন্মাবার পক্ষে মন্দ নয়। কিস্তু থাকে তথন গড়পরতা অন্থান আমাদের বিশেষ কাজে লাগে না, বরং একটা ভুল ধারণার স্বষ্টি করে। যেমন, বলা হোল পশ্চিম বাংলায় ধেনো জমিতে বিঘাপ্রতি গড়ে ১০ মণ ধান উৎপন্ন হয়। নম্নার মধ্যে দেখা ঘার্চেছ, কোথাও ২২ মণও হয়, আবার কোথাও মোটে ২২ মণ। এই যে অসাম্য, নম্নাগুলির কেন্দ্র বিচ্যুতি বা বিস্তৃতি তা গড়পরতা হিসেবে ধরা পড়ল না। আবার ধরা যাক্ষ বলা হোল—বর্ধ মান ক্যানেল

এলাকার জমিতে বিঘা প্রতি গড়ে ২০ মণ ধান হয়।
এখানে নম্নাগুলি এক জাতের, কাজেই ফল ঘনসন্ধিবিষ্ট, ফারাক বড় জোর ২০ মণ থেকে ১৮ মণ।
শ্রেণার ভিতরকার সাম্য বা অসাম্য, ঘনতা বা বিস্তৃতি
বোঝানো হয় ভেদ-মানের অংক দিয়ে। এর হিসেব
গড়-ফল থেকে প্রত্যেকটি নম্না-ফল বাদ দিয়ে তার
বর্গফল নেওয়া,—তারপর এদের গড়ফল নিয়ে তার
বর্গম্ল বের করলে সেটাই হোল ভেদ-মান। মানঅংক যতো ছোট ততো শ্রেণাসাম্য বেশী, যতো বড়
ততো শ্রেণাভেদ বেশী। উদাহরণ নেওয়া যাক,
পশ্চিম বাংলার জমি থেকে যদি ৫ টা নম্না নেওয়া
হয়, যার ফল ২২, ১১, ৯ই, ৫ এবং ২ই মণ, তা হলে
১০ মণ এই গড়ফলের ভেদ-মান হবে—

$$\frac{6}{1+70-60} + \frac{6}{120-550} = \mp 6.4$$

$$\sqrt{(20-55)_5 + (20-55)_5 + (20-55)_5}$$

আর ক্যানেল জমির ৫টা নমুনার ফল যদি হয় ২৩, ২০২, ২০, ১৮২ এবং ১৮ মণ, তা হলে ২০ মণ এই গড়ফলের ভেদ-মান হবে—

$$(2 \circ - 2 \rho \frac{5}{5})_2 + (5 \circ - \frac{2}{5}\rho)_5 = \mp 2.p$$

$$(5 \circ - 5 \circ)_5 + (5 \circ - 5 \circ \frac{5}{5})_5 + (5 \circ - 5 \circ)_5 +$$

৭। সহগতি

তুই সেট সংখ্যার মধ্যে সম্পর্ক, অর্থাং তুই (বা ততোধিক) পরিবত ন ধারার মধ্যে যোগাযোগ দেখানো হয় সহগতির অংক দিয়ে। যেমন একটা স্কুলে ছেলেদের বয়েস আর ওজন নেওয়া হোল। যদিও বয়েস বাড়ার সংগে সংগে সব সময়ে যে ওজন বাড়ে তা ময়, তব্ যদি এথেকে প্রত্যেক বয়েসের ছেলের গড়পরতা ওজন নেওয়া হয়, তবে দেখা যাবে মোটামুটভাবে বয়েসের সংগে ওজন বাড়ছে। কোথাও কোথাও এই সহগতি সম্পূর্ণ পরস্পর-নির্ভরশীল। যেমন, ফলনের বাড়া-কমা সম্পূর্ণভাবে নির্ভর করবে আবাদী জমির পরিমাণ ও উর্বরাশক্তির ওপর। কোথাও বা এই সহগতি আংশিক পরস্পর-নির্ভরশীল। যেমন,

ভন-সংখ্যা বৃদ্ধি কিছুটা নির্ভর করে জন-সাধারণের আথিক উন্নতির ওপর। এখানে অন্য কারণও আছে যার সংগে জন-সংখ্যা সহগতিশীল। একটা ঘটনাধারার পেছনে বহু কারণের মধ্যে যেকোন একটা কারণ কতথানি জোরে কাজ করছে তার হিসেব মেলে সহগতিস্টক অংক দিয়ে। সহগতি ও থেকে ১এর মধ্যে যোগ বা বিয়োগচিছ্ন নিয়ে নড়াচড়া করে। +চিছ্ন হলে প্রভাবটা অন্তকুল,—চিছ্ন হলে প্রতিকুল এবং অংকটা ১ এর যতো কাছকাছি আসে ততো প্রভাব বেশী বা সম্বন্ধ ঘনিষ্ঠ।

৮: সূচী-সংখ্যা

সময়ের সাথে সাথে কোন জিনিযের সংখ্যার যে পরিবতন হয় তা দেখাবাব সেরা উপায় স্কী-সংখ্যা। যেমন চালের দাম। কোন একটা স্বাভাবিক বছরের—যথা, লড়াইর আগে ১৯৩৯ সালের চালের দামকে মূল বা ভিত্তি ক'রে তার অন্পাতে বছর বছরের দামটাকে দেখানোকে বলে স্কী-সংখ্যা।

	সাল	মণের দাম		স্ফী-সংখ্যা
(মূল)	दण्दर	> 0 ~		= > 0 0
	\$280	۲۰,	;«,	= 200.0
	7987	90,	>4.	= २००
	\$885	৩২১	20. × 05.	= \$\\0'\o
	\$58°	501	20° X 40'	= ৫৩৩ ∙২
এতে খব সহজে বোঝা যায় বছৰ বছৰ চালেৰ				

এমনি সংখ্যার পর সংখ্যা সাজিয়ে সমাজের অনেক জরুরী থবর সহজে সংগ্রহ করা এবং সহজ ভাবে প্রকাশ করা যায়। রাশি-বিজ্ঞান হোল রাশির থেলা—রাশিকে সাজিয়ে গুছিয়ে সংক্ষেপ ক'রে তাদের দিয়ে কথা বলানো। লম্বা বক্তৃতা দিয়ে যা বোঝানো যায় না, গুটিকয়েক চার্ট-টেব্ল্, ছক্-রেখা দিয়ে তা অনায়াসে রৃঝিয়ে দেওয়া যায় এবং সে বোঝানোর মধ্যে আন্দাজ, অতিরঞ্জন, ইত্যাদি ফাঁকির অবসর নেই, যদি যথার্থ বৈজ্ঞানিক প্রণালী অবলম্বন করা হয়। কাজেই জনশিক্ষা এবং জনকল্যাণে মায়্রয়কে তার নিজের ভালোমন্দ সম্বন্ধে বোঝানো এবং মায়্রয়ের সভ্যিকারের উয়িউ সাধন—এই তৃইকাজের জন্যে রাশি-বিজ্ঞানের সহায়তা ছাড়া এক পা চলবার উপায় নেই।

জীবিত ও জড়

শ্রীভূপেন্দ্রকুমার ভৌমিক

আধুনিক বিজ্ঞানের সাহায্যে প্রাণের উৎস ও পদার্থের গঠন সম্বন্ধে তত্ত্বের অন্ত্সন্ধান করিতে যাইয়া যেসব তথ্যের আবিষ্কার হইয়াছে তাহা হইতে ক্রমে এই একটা লক্ষণ স্পষ্ট হই দ উঠিতেছে যে, প্রাণ ও পদার্থের মধ্যে আপাতঃদৃষ্টিতে যে পার্থক্য দৃষ্ট হইতেছে উহা যেন ক্রব বলিয়া আর গ্রহণ করা চলিতেছে না। স্থন্ধ ভাবে বিচার করিতে যাইয়া আর জীবিত ও জড়ের মধ্যে ব্যবধান থাকিতেছে না। আজ আমরা এই সম্বন্ধে কিছু আলোচনা করিব।

জীবিত প্রাণীর মধ্যে আমরা দেখিতে পাই যে, উহারা আয়তনে বড় হইতে থাকে। কিন্তু উহাদের বৃদ্ধি ভিতর হইতে হইয়া থাকে। যাহাদের বলা হইয়া থাকে তাদেরও বৃদ্ধি সম্ভব। যদি কোন যৌগিক পদার্থের অত্যধিক সংতৃপ্ত রাখা হয় তবে দানাটি বর্ণিত হইতে থাকে। কিন্তু ইহার বৃদ্ধি হয় বাহির হইতে। এইরূপ বৃদ্ধি পর্বতের প্রস্তারেও সম্ভব হয়। জীবিত প্রাণীর মধ্যে আরও তুইটি গুণ দেখিতে পাওয়া যায়। উহাদের চেতনা আছে এবং উহারা উহাদের শিশুর জন্ম দিয়া থাকে। গোলাপ, দ্বা প্রভৃতির চারা উহাদের মাতৃ বুক্ষের ডাল হইতে জন্মিতে পারে। আবার মানুষ, পশু, পাথী ও অক্তাক্ত বৃক্ষ যথা—আম, জাম, কুমড়া, শশা প্রভৃতি – ইহাদের ডিম্বকোষ ও শুক্রকোষের মিলনের ফলে শিশুর জন্ম হয়। এককোষ বিশিষ্ট এমন অনেক প্রাণী আছে, যথা— এ্যামিবা, ইষ্ট ও वा क्रितिक्षा, ইशाम्ब वर्षिण इट्टेबाब, माफ़ा मिवाब ও জন্ম দিবার ক্ষমতা আছে! এক কোষ-বিশিষ্ট ইষ্ট ইহার দেহের উপর ছোট ছোট বুটী তৈয়ার

করে। এই বৃটাগুলি পরে ইহার দেহ হইতে চলিয়া আদিয়া ন্তন শিশুকোষে পরিণত হয়। প্রাণিগণের জীবিত অংশের দারা জীবিত শিশুর জন্ম হইতেছে। ইহার ব্যতিক্রম এখন পর্যন্ত সম্ভব হয় নাই। অধুনা রাশিয়ার ক্ষিতত্ত্বিদ্গণ বিভিন্ন জাতীয় কীটের মধ্যে সদ্দম করাইয়া এক অদূত জাতীয় কীটের জন্ম দিয়াছেন। এই কীটগুলি আত্র তাহাদের বহু উপকারে আদিতেছে। ইহারা শশ্যের শক্র অপর কীটগুলি থাইয়া ফেলে। এই ভাবে সেই দেশে শশ্যের উৎপাদন শক্তি বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয়াছে।

আমরা দেখিঘাছি যে, বৃক্ষের ভাল হইতে, এমন কি পাতা হইতে (পাথরকুচি গাছ) রক্ষ-শিশুর জন্ম হয়। কিন্তু যদি উহাদিগকে উপযুক্ত স্থান বা আলো বাভাস না দেওয়া হয় তবে উহাদের দ্বারা রুক্ষ শিশুর ব্দর সন্তবপর হয় না। বরং উহারা ক্রমে শুক্ষ হইয়া উহাদের প্রাণশক্তি হারাইয়া ফেলে। অহুরপভাবে যদি কোনও জীবিত প্রাণীর হুৎপিণ্ডটি কাটিয়া আনিয়া একটি বিশিষ্ট মাধ্যমে রাখা হয় তবে উহা বেশ কয়েক দিন কান্স করিয়া থাকে। কি অভুত! প্রাণীটি মরিল, আর হৎপিণ্ডটি বাঁচিয়া রহিল! কিন্তু যদি উহা কাটিয়া আনিয়া এ মাধ্যমে রাখা না হয় তবে উহা কিছুক্ষণের মধ্যে মরিয়া যায়। এথন আমাদের দেখিতে হইবে কি কারণে হুংপিণ্ডটি বাঁচিয়া থাকে এবং কেনই বা উহার মৃত্যু ঘটে। হুৎপিণ্ডটিকে বিশিষ্ট মাধ্যমে রাথার পর যদি উহার উপর কয়েক ফোঁটা পটাসিয়ম সায়ানাইড দেওয়া হয় তবে কয়েক সেকেণ্ডের মধ্যে ইহা কাজ করিবার ক্ষমতা হারাইয়া ফেলে। ইহার নিজ্ঞিয়তার মূলে রহিয়াছে পটাসিয়ম সায়ানাইডের বিষ-ক্রিয়া। হুৎপিণ্ডের মধ্যস্থিত এক প্রকার বিশেষ রাদায়নিক

প্রক্রিয়ার অবসান ঘটায়। এই বিশেষ রাসায়নিক প্রক্রিয়ার নাম এন্জাইম-প্রক্রিয়া। বিভিন্ন জীবদেহে এই প্রক্রিয়ার সামঞ্জপ্ত থ্ব বেশী। ১৯২৬ সনে জে, রে, এস, ছালডেনেব পরীক্ষা হইতে জানা যায়, সবৃজ্ঞ গাছ পালাও এক ধরণের পতক্ষ আর ইত্রদের নেজাইম একই। ইহার পরবর্তী পরীক্ষাগুলি হইতে ইহা চুড়ান্ত ভাবে প্রমাণিত হইয়াছে। সামান্ত ইষ্ট নেহের এন্জাইমগুলিও মানব দেহের কয়েকটি এন্জাইমের (যথা—D.P.N, T.P.N, Phosphatase, Co-carboxylase, Diastase প্রভৃতি) মন্তর্মণ। এন্জাইম-প্রক্রিয়া কোনও প্রকারে বন্ধ হইলে প্রাণিগণ্ডের মৃত্যু ঘটে এবং যতক্ষণ প্রস্থি এই প্রক্রিয়া প্রাণীদেহে চলিতে থাকে ততক্ষণ ইহা প্রাণীদেহের জীবনী-শক্তির উৎস। কিন্তু এন্জাইমের প্রাণ নাই। ইহারা জড় পদার্থ।

অমের সহিত ক্ষারের বাসায়নিক মিলনের ফলে তাপ উৎপন্ন হয়। এই তাপ বা তাপ-শক্তি অম এবং ক্ষারের মধ্যে অন্তনিহিত ছিল। ইহাদের বাসায়নিক মিলনের ফলে তাপ-শক্তির সৃষ্টি হইয়াছে। বাসায়নিক প্রক্রিয়ার ফলে শুধু তাপ-শক্তি উৎপন্ন হয়, এমন নয়। ইহার ফলে বৈত্যতিক শক্তিও পাওয়া যায়, গেমন ভল্টেইক সেল। এনুজাইমগুলিও অহ-রূপ ভাবে অপর বস্তুর সহিত রাসায়নিক প্রক্রিগার দারা তাপ-শক্তি, বৈহ্যতিক-শক্তি, রাসায়নিক শক্তি ও নানা প্রকার কার্য-শক্তি সৃষ্টি করে। এই দব শক্তিই প্রাণীর জীবনী শক্তির উৎস। এই শক্তির মূলাধার প্রাণিগণের থাল্ডের অন্তর্নিহিত স্থপ্ত শক্তি সমূহ। এনুজাইমগুলি বিভিন্ন প্রকার অপক ও পরিপক খাত সমূহকে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় ভাঙ্গিয়া ও গড়িয়া উহাদের অন্তর্নিহিত শক্তি সমূহকে প্রাণীর নানাবিধ কাজের উপযুক্ত করে। এই প্রক্রিয়া কোনও প্রকারে বন্ধ হইলে প্রাণীর মৃত্যু হইয়া থাকে। এখন বলা যায় যে, প্রাণের মূল অর্থ এনুজাইম প্রক্রিয়ার ঘারা স্ট বিভিন্ন শক্তির সমন্বয়। স্থুল কথায় প্রাণের অপর নাম শক্তি।

একবার জগদীশ চন্দ্র বস্থ মহাশয় বলিয়াছিলেন, বিৰের দকল দৃশ্যমান পদার্থেই প্রাণ আছে। তিনি বলিতেন, ইট, পাথর সকলেরই প্রাণ আছে। কিন্তু তাঁহার এই পরিকল্পনাকে প্রাণীতত্ববিদর্গণ একেবারেই অলীক বলিয়া প্রতিপন্ন করিলেন। তাহারা গাছের প্রাণ আছে, ইহা স্বীকার করিলেন, কিন্তু ইট, পানর প্রভৃতিকে জড় পদার্থ বলিয়া ধরিয়া লইলেন। ইট, পাথরের তথাকথিত প্রাণ ना थाकित्न छ इंशामित गर्यन मध्यक हिन्छ। कवितन অবাক হইতে হয়। এই জড় পদার্থের ভিতরেও গে এত দব অদ্ভুত শৃঙ্খলা থাকিতে পারে তাহা কল্পনাতীত। পদার্থমাত্রই ক্ষুদ্র অণুদারা গঠিত। এই অণুগুলি আবার প্রমাণুদারা গঠিত। মৌলিক পদার্থের অণুগুলি একই জাতীয় পরমাণু খারা গঠিত। কিন্তু যৌগিক পদার্থের অণুগুলি বিভিন্ন দূলীয় পরমাণুর সমন্বয়ে গঠিত। এক একটি পরমাণু আবার একটি বিরাট সৌরজগতের সঙ্গে তুলনীয়। স্থের পরিবতে পরমাণুর মধ্যে আছে পরমাণু কোষ; ইহা নিউট্রন, প্রোট্রোন, পজিট্রন, মিসন সমন্বয়ে গঠিত। গ্রহের পরিবতের্ প্রভৃতির हेरनक छेन छनि পরমাণু কোষের চতুর্দিকে বিভিন্ন চক্রপথে ঘুরিতেছে। আবার এই ইলেকট্রনগুলি পৃথিবীর মত স্ব স্ব মেরুদণ্ডের চতুর্দিকে একবার করিয়া পাক খাইতেছে। বস্তু উত্তপ্ত হইলে যে তাপ এবং আলো আমরা অমুভব করি তাহা এই ইলেকট্রনগুলির স্বাস্ব চক্রপথ হইতে পতন ও খলনের ফল। আবার রাসায়নিক প্রক্রিয়ার জন্মও এই ইলেকট্রনগুলিই नाश्री। কোষের বাহিরে সর্বশেষ চক্রপথের উপর অবস্থিত ইলেকট্রনগুলি বিভিন্ন পরমাণুর মধ্যে পরস্পর বিনিময় ও মিলিত হইয়া যে রাদায়নিক প্রক্রিয়ার সৃষ্টি করে তাহার ফলে আমাদের প্রাণ চলিতেছে--ট্রাম, মটর, রেল প্রভৃতিও চলিতেছে। এখানে পরমাণুর বহিরাবরণের ইলেক্উন গুলির শক্তি मश्रक त्यांचा मृष्टि किंदू वना ट्रेन। अथन तिथित,

हेहारनत गर्रन मयस्य किছू जाना यात्र किना? नूहे গ বোগলি, হাইদেন্বার্গ, শ্রোডিংগার প্রভৃতি বৈজ্ঞানিকগণ বলেন যে, প্রত্যেকটি ইলেক্ট্রন তরক্ষের সমষ্টির সমন্বয়ে গঠিত। ডেফিসন, গার্মার ও ট্মদন পরীক্ষার দারা এই পরিকল্পনার সত্যতা প্রমাণ করিয়াছেন। এই আবিষ্কারের জড়-বিজ্ঞানের মৃন চিস্তাবারা সম্পূর্ণ পরিবর্তিত হইয়াছে। তাই বভ্যানে বৈজ্ঞানিকগণ প্রত্যেক পদার্থ-কণাকে তরপের সমষ্টি শ্লিয়া ভাবিয়া থাকেন।

অপর্বিকে পদার্থ-বিদারণ-প্রক্রিয়া দ্বারা ইহা काना यात्र (य, পরমাণুকোষের মধ্যে অসীম শক্তি বত গান। আইন্টাইন বলিয়াছেন যে, এক গ্রাম মৌলিক পদার্থকে যদি শক্তিতে রূপান্তরিত করা হয় তবে ১×১০২ আৰ্গ কাজ পাওয়া যাইতে পারে। আণবিক বোমার শক্তির উৎসই এই পরমাণুকোষের মধ্যে অন্তর্নিহিত স্থপ্ত শক্তি। দেখা যায়, শক্তি রূপান্তবিত হইয়া যেন বস্ততে পরিবর্তিত হইয়া রহিয়াছে।

বিহ্যুত কণিকার সমন্বয়ে পর্মাণুর কোষ ও বহিরাবরণ গঠিত—কিন্তু কতকগুলি বিভিন্ন বিহাত কণিকা একত্র জড় করিয়া এপর্যন্ত কোনও মৌলিক পদার্থের পরমাণু গঠন করা সম্ভব হয় নাই। मञ्जद इरेग्नाट्ड, भनार्थ विनातन প্রক্রিয়ার দারা। একটি মৌলিক পদার্থের পর্মাণু, নাইট্রোব্ধেনের প্রমাণু কোষ্টিকে যদি আল্ফা-क्ना बाता विनावन क्वा इय, তবে अनव এकि মৌলিক পদার্থ পাওয়া যায়। এই মৌলিক পদার্থটির নাম অক্সিজেন। প্রাপ্ত মৌলিক পদার্থটি অক্সিজেনের একটি আইসোটোপ।

ুপূর্বেই আমরা দেখিয়াছি, প্রাণ বলিতে রাসায়নিক প্রক্রিয়ার দারা স্ট বিভিন্ন শক্তির সমন্বয়; আবার পদার্থও শক্তির স্থপাবস্থা। তাই এখন প্রাণীর দেহ ও প্রাণ এই উভয়ই "অনম্ভ শক্তির" অংশ। আর এখন এক টুকরা নিরেট পাথর ও তথাকথিত প্রাণের মধ্যে তফাৎ সহজেই অমুমের। উহার। সকলেই "বিশ্ব শক্তির" অংশ মাত্ৰ।

"য়ুরোপ যথন বিজ্ঞানের চাবি দিয়ে বিশ্বের রহস্ত নিকেতনের দরজা খুলতে লাগলো তথন যেদিকে চায় সেই দিকেই দেখে বাঁধ। নিয়ম। নিয়ত এই দেখার অভ্যাসে তার এই বিশ্বাস্ট। ঢিলা হয়ে এসেছে যে, নিয়মেরও পশ্চাতে এমন কিছু আছে যার সঙ্গে আমাদের মানবত্বের অন্তরঙ্গ মিল আছে।*** একবোঁাকা আধ্যাত্মিক বৃদ্ধিতে আমগ্রা দারিন্ত্র্যে তুর্বলতায় কাত হয়ে পড়েছি, আর ওরাই কি একঝোকা আধিভৌতিক চালে একপায়ে লাফিয়ে মন্ত্র্যাত্ত্বর স্বার্থকতার মধ্যে গিয়ে পৌচচ্চে।" রবীন্দ্রনাথ

মধ্য বাঙলায় অরণ্য

শীগভ্যেম্রকুমার বস্থ

প্রাকৃতির নিয়মে সব দেশেরই নেশীর ভাগ ভূমি এককালে অরণ্যে আবৃত ছিল। সভ্যতার সঙ্গে সঙ্গে মাফুষের বসতির বিস্তার যতই বেড়ে চলেছে এই সব অরণ্যের ধ্বংসও ততই হয়ে আসছে। ভারতবর্ষে ঐতিহাসিক কালের মধ্যেও যে সকল জায়গায় গভীর অরণ্য ছিল আজকাল সেথানে এমন কি একটা বড় গাছও দেখতে পাওয়া কঠিন। মৌর্য যুগে কোসাম্বীর নিকটে অরণ্যে হাতী ছিল। এখন সে অরণ্যের লেশ মাত্রও নেই। 'অরণ্য কাটিয়া নগর বসানো' পুণ্যকাজের সামিল বলে গণ্য করা হয়। প্রকৃতির দান অরণ্য-সম্পদ আমরা হেলায় নই করেছি—আজও করছি। অরণ্যের কি কোন সার্থকতা নেই ?

বাংলা দেশের উত্তর আর দক্ষিণ সীমান্তে এখনও অরণ্য আছে। পশ্চিম সীমান্তে বাঁকুড়া ও মেদিনীপুর অঞ্চলে এখনও কিছু কিছু অরণ্য আছে। কিন্তু সমস্ত মধ্য-বাংলায় প্রচুর ঝোপ জঙ্গল আর পতিত জমি থাকলেও যাকে অরণ্য বলা যায় তা একেবারেই নেই। এমনকি নদীর ধারে বা প্রান্তরের মধ্যে যা ত্একটা বড় গাছ আগে দেখা যেত গত যুদ্ধের দৌলতে তাও প্রায় অদৃশ্য হয়েছে।

যতদিন দেশ পরাধীন ছিল ততদিন দেশের বতমান ও ভবিয়্বং হিতের জন্ম যা কিছু কতব্য তা করার আমাদের হাত বিশেষ ছিল না, তাছাড়া সে সমস্তই নিদেশী রাজার করণীয় মনে করে আমরা এক প্রকার নিশ্চিম্ব ছিলাম। স্বাধীন ও প্রজাতন্ত্রের দেশে এখন আর তা চলবে না, সাধারণের হিতের জন্ম প্রয়োজনীয় সমস্ত কতবিয়র দায়িত্ব সাধারণ লোকেরই নিতে হবে।

ইংরেজ রাজের স্থাপিত একটা সরকারী वनवि नां भ वारत वारह। कि हा त्रिकार पर वार्मा ना থাকায় বেশীর ভাগ বাঙালীর জীবনে অরণ্যের সঙ্গে চাকুষ পরিচয় হয় না,—অরণ্যের উপকারীতার বিষয়েও অধিকাংশ লোক প্রায় সম্পূর্ণ অজ্ঞ। याधीन (मर्ग आष (मगवामीवर्र (मथर७ इरव অরণ্য সংবক্ষণ দরকারী কি না। यদি অরণ্যের প্রয়োজন না থাকে তো এই অরণ্য বিভাগে রুখা অর্থবায় না করে যত শীঘ্র পারা যায় অরণ্য ধ্বংস করে দেওয়াই ভালো। আর যদি অরণ্যের প্রয়োজন থাকে তাহলে দেখতে হবে অরণ্য বিভাগের কম চারীরা সে প্রয়োজন যথাযথরূপে ও বুথা ব্যয়বাহুলা না করে সাধন করছেন কিনা।

অরণ্যের প্রয়োজনীয়তা—

অরণ্যের কি প্রয়োজন ? এই প্রশ্নের উত্তরে যদি বলা যায় যে, আমাদের প্রাচীন পুরাণ শাস্ত্রের পঞ্চাশোধে বনগমনের নির্দেশ আছে; ভারতের সংকৃতির মূলম্বরূপ উপনিষদ আরণ্যকাদি শাস্ত্র অরণ্যের মধ্যে অবস্থিত ঋষিদের আশ্রমে রচিত হয়েছিল; যদি বলা যায় যে, জীবন-সংগ্রামে বিপর্যন্ত কম ব্যন্ত মাহুষের কথঞিং শাস্তির জ্বন্তে মাঝে মাঝে অরণ্যবাদে তার ঐহিক ও পারত্রিক মঙ্গল আছে এবং এই সকল কারণেই অরণ্যের প্রয়োজন, তাহলে হয়তো পাঠকের কাছে হাস্তাম্পদ হব। তাছাু আর্থিক আর থাত্যের প্রয়োজনই যাঁরা আজকাল একমাত্র প্রয়োজনের মধ্যে গণ্য বলে মনেকরেন তাঁরা তো লেথকের উপর বিরক্তই হবেন।

খান্ত উৎপাদনে অরণ্য—

थाक रय मान्यरेषद भून প্রয়োজনীয়ের মধ্যে গণ্য

সে কথা অবশ্রুই স্বীকার্ধ। সভ্যতাই বলুন, সংস্কৃতিই বলুন, দেশে থাতের অভাব হলে কিছুই টিকতে পারে না। মাটির চাদ করে সভ্য মাহ্মকে তার থাল উংপাদন করতে হয়, সেই জত্যে অরণ্যের ধ্বংস করে সেই মাটিতে শস্ত উৎপাদন করা যে দরকার তাতেও কোন সন্দেহ নেই।

মধ্য বাংলায় এখন অরণ্যের ধ্বংদের কাজ সম্পূর্ণ হয়েছে। কিন্তু তাতেও দেখা বাচ্ছে যে, সমস্ত জমিতে ফসল উৎপাদন কার্যতঃ হচ্ছে ন।। পশ্চিম বাংলার অধিকাংশ জেলার প্রায় চতুর্থাংশ অন্তর্বর আর 'পতিত' হয়ে রয়েছে, এ সংবাদ সরকারী রিপোর্টে পাওয়া বায়। এতটা জমি অন্ত্র্বর হয়ে থাকার কারণ কি, তাই দেখা বাক।

কী রকমের ভূমিতে শশু হয় ? শুরু পাথরের উপর বীজ রোপন করলে তো আর শশু জন্মাবার সম্ভাবনা হয় না। ভূমির উপরিভাগের যে অংশে শশু হয় সেই মাটি নরম হওয়া চাই। সে মাটিতে মাটি আর বালির পরিমাণ উপযুক্ত অনুপাতে থাকা চাই। মাটির সঙ্গে উপযুক্ত পরিমাণ উদ্ভিদ উৎপাদনের উপযোগী রাসায়নিক পদার্থের সংমিশ্রণ চাই। সে মাটির উপযুক্ত পরিমাণে আর্ত্তা চাই।

এই ফসল উৎপাদনের শক্তি, যার নাম উর্বরতা, সাধারণতঃ কোন চাযের জমিতেই মাটির উপরিভাগ ছাড়া বেশী নীচে থাকে না। কাজেই এই চাযের উপযুক্ত উপরের মাটি যদি কোন কারণে ক্ষয় হয়ে যায় তাহলে ভূমির ফসল উৎপাদনের শক্তি থাকে না, অর্থাৎ দে জমি অমূর্বর হয়ে যায়।

भाषित्र कार्र कि ভাবে হয়-

(১) মাটির ক্ষম সাধারণতঃ ছুই রকমে হয়, ডলে আর বাতাসে। ভূমি যেখানে বন্ধুর বা পার্বত্য, জলের দারা সেখানেই মাটির ক্ষম হ্বার সম্ভাবনা বেশী। পৃশ্চিম্ বঙ্গের দারজিলিং জেলা তো পার্বত্য। তাছাড়া জলপাইগুড়ি, বাক্ড়া, বীরভূম, মেদিনীপুর জেলার অনেকাংশের ভূমি বন্ধুর। এই সকল জায়গায় জমির ক্ষয়-নিবারক কোন ব্যবস্থা না করে যদি চাষ করা হয়—তা হলে বৃষ্টির জলে উপবিভাগের উর্বর অংশ অতি শীঘ্রই ধুয়ে চলে যাবে—এতো সহজ কথা। কথাট। অতীব সহজ হলেও আমানের এই অদৃত দেশে ক্ষয় নিবারক কোনও ব্যবস্থা বড় একটা না করেই চাঘ করা হয়। करन तांकूड़ा जिनात वह अर्भित मार्वि क्युआश्व দারজিলিং জেলা যথন প্রথম বৃটিশ অধিকারে আদে তখন প্রায় দমন্তটাই অরণ্যে ঢাকা ছিল। এই জেলার অনেক স্থানে, যেমন কালিম্পাং মহকুমার অনেক অংশে, অরণ্য সম্পূর্ণ ধ্বংস করে মাটির ক্ষয়-নিবারক কোন ব্যবস্থা না করেই চাষের জন্ম জমি বিলি করা হয়। স্মরণাতীত কাল থেকে এথানে অরণ্য থাকায় পাতা, গাছ, উদ্ভিজ্ঞ বস্তু ইত্যাদি পচে এথানকার জমিতে ৭৮ ফুট গভীর উদ্ভিজ দার জমে ছিল। কাঞেই সেই কালে এথনকার জমির অসাধারণ উর্বরত। ছিল। কিন্তু অরণ্যের আবরণ লোপ হওয়ায় মাত্র কয়েক বছরের চাষের ফলে বৃষ্টিতে এই সার সমস্তটা ধুয়ে চলে গেল। এখন জমির উর্বরতা প্রায় দম্পূর্ণ লোপ পেয়েছে, তাছাড়া ক্রমাগত জমির ভাঙ্গন হচ্ছে ও বহু স্থানে ধ্বস্ নামছে। ৮০ বছর আগে যতটা মাটি চাষের উপযুক্ত ছিল—শীঘ্রই তার অর্দ্ধেকও থাকবে না, তাছাড়া অনুর্বরতা সর্বত্র বেড়ে চলেছে।

জমির ক্ষয় নিবারণে অরণ্যের কাজ—

আমাদের দেশে আবহাওয়ার অবস্থা এই যে, বছরের মধ্যে কয়েক মাদ প্রচুর বর্গা হয়, আর বাকী কয়েক মাদ বৃষ্টি প্রায় হয়-ই না। যে পর্বতে সমস্ত অরণ্য ধ্বংস হয়েছে, কয়েক বছরের বৃষ্টিতেই তার মাটির উপরের নরম অংশ সম্পূর্ণ ধুয়ে চলে বায়। তারপরে যে পাথর বেরিয়ে পড়ে ক্রমশঃ সেই পাথবের ক্ষয় হতে আরম্ভ হয়। জলে ভিজে ভিজে আর জলের তুম্ল স্থাতে পাথর ভেকে গিয়ে বালি আর পাথবের টুকরোয় পরিণত হয়। জলের তোড়ের সঙ্কে সেই বালি আর পাথবের টুকরো ভূমির ক্ষয় কাজের সহায়তা করে। মাটি সম্পূর্ণ লোপ পাওয়ায় রৃষ্টির জল কোথাও শোষিত হয়ে থাক্তে পারে না, কাজেই বর্ধার সমস্ত জলটাই তোড়ের সলে অজ্ল ঝরণা দিয়ে নদীতে গিয়ে পড়ে। এর অবশুভাবী ফলম্বরূপ নদীতে হয় সাময়িক বলা। আবার শীতকালে যথন একেবারেই বৃষ্টি হয় না, তথন পর্বতের উপরিভাগে আর নদীতে উভয় স্থানেই জলের অভাব হয়।

অন্ত পক্ষে পাহাড়ের উপরিভাগ যদি অরণ্যে ঢাকা থাকে, তাহলে কি হয় ? বছর বছর লতা, গুল্ম, ঝড়া পাত, ডাল ইত্যাদি পড়ে পড়ে অরণ্যের মাটিতে পাতা-সার জম্তে থাকে। পাহাড়ের উপরেও অনেক জায়গায় অরণ্যের মধ্যে ৮।১০ ফুট গভীর এই পাত। পচা দার বা হিউমাদ থাকে। এই হিউমাস কোমল ও সচ্ছিদ্র। এই রকম জায়গায় অরণ্যের উপর যথন বর্ষা নামে, তথন বৃষ্টির জলটা মাটির উপরে সরাসরি সজোরে পড়তে পারে না। গাছের ডালপাতায় বাণা পেয়ে তার তোড় ষায় কমে। তারপরে আন্তে নাটিতে হিউমাদের ওপর পড়ে। হিউমাস কোমল ও সচ্ছিদ্র হওয়ায় তার মধ্যে বেশীর ভাগ জলটাই থেকে যায়। আর বাকী ভাগটা আন্তে আন্তে চলে যায়, সবটুকু তোড়ে বেড়িয়ে যেতে পারে না। এই জন্মে যে সব পর্বতের উপরে অরণ্য আছে সেথানে বছরের কোন সময়েই জলের সম্পূর্ণ অভাব হয় না। আর সে অরণ্য-ঢাকা পর্বতে যে, সব নদীর উৎপত্তি সে সব নদীতে যেমন কথন জলের অভাব ঘটে না, তেমনি সহজে ভীষণ বক্তাও হয় না। সারা বছর জলের পরিমাণ অনেকটা স্মান ভাবে থাকে।

দামোদর নদ ও তাহার আহুসন্দিক কয়েকটা নদ নদী যে বছরের অধিকাংশ সময়েই অতি শীর্ণ অবস্থায় থাকে, আর প্রতি বংসর বর্ষার সময় বক্সায় ভাসিয়ে দেয়, তার এক মাত্র কারণ হচ্ছে এই থে, দামোদর নদের উৎপত্তিস্থল যে ছোটনাগপুরের পার্বত্যপ্রদেশে সেই প্রদেশের সমস্ত অরণ্য ধ্বংস করা হয়েছে। দামোদরের ভীষণ বক্সা নিবারণের একমাত্র উপায় হচ্ছে ছোটনাগপুরের পর্বতে পুনরায় অরণ্য রোপণ করা। নদীতে বাঁধ বেঁধে বক্সার ধ্বংস কাজের সাময়িক নিবারণ হওয়া সম্ভব বটে, কিছে বছর বছর নদীর ভীষণ বক্সা বন্ধ করা সম্ভব নয়। আনন্দের বিষয় এই যে, প্রদেশে অরণ্য রোপণের কাজ আরম্ভ হয়েছে বলে শোনা যায়।

পূর্ব প্রসঙ্গে ফের। যাক্।—তবে কি পর্বতে ভূমি চায করলে মাটির ক্ষয় অনিবার্য ? তা নয়। তবে ক্ষয়-প্রতিরোধক ব্যবস্থা করতে হবে, যথা ১। টেরেসিং অর্থাং ভূমির ধাপে ধাপে চাষ।

২। যেখানে ভূমির ঢাল খুব বেশী সেখানে চাষ না করে ঝোপ জঙ্গল বা যে কোন উদ্ভিদ রোপন।

- থ দব জায়পায় ধ্বুদ্ নামতে স্থক
 হয়েছে, দেখানে বাঁধ দেওয়া।
- ৪। ভূমির ঢাল অফুসারে ৫০।৬০ বা ১০০ ফুট নীচে নীচে এক এক সারি অরণ্য রোপন করা।
 ইত্যাদি।

মাটির ক্ষয় (২) বাডাসের দ্বারা—

পশ্চিম বঙ্গের নদীয়া জেলার দক্ষে আমার কিছু
ঘনিষ্ট পরিচয় আছে, দেখানে বঃরে ৫৪।৫৫ ইঞ্চি
বৃষ্টি হয়। গ্রীমকালে মাটির নীচে জলের লেভেল
বা তল ৪০।৫০ ফুট নিয়ে। কুপের জল এই গভীরে
পাওয়া যায়, উপরের মাটি ভয়ানক শুক্নো।
আবার মাঘ থেকে জাৈষ্ঠ পর্যন্ত কয়মাস প্রায়
সমস্ত দিন প্রচণ্ড বেগে গরম শুক্নো বাতাস বইতে
থাকে। এর অবশ্রভাবী ফল হয় এই য়ে, মাটিছে
বালির অংশ বাড়তে থাকে, কারণ ভূমির মাটি
অংশটুকু বালিগথেকে হালকা হওয়ায় মাটিটুকু ক্রমশঃ
হাওয়ায় উড়ে চলে যায়। এইভাবে চল্তে থাক্লে

নদীয়া ও পারিপার্থিক অতাত ডেলা যে ক্রমশঃ মরুভূমিতে পরিণত হবে, তাতে বিন্দুমাত্র সন্দেহ নেই।

আমার এই উক্তি শুনে হয়তো পাঠক আশ্চয বোণ করতে পারেন। কিন্তু অরণ্যের এই ধ্বংসের পরিণাম পৃথিবীর বহু স্থানে হয়েছে, তাহার বহু প্রমাণ আছে। টাইগ্রিদ উপত্যকায় বেবিলোনিয়া, মধ্য-এশিয়ায় বৌদ্ধযুগে প্রসিদ্ধ টুফরান ইত্যাদি একদা সমৃদ্ধ স্থান আৰু মক্ষভূমিতে পরিণত। প্রাগ-ঐতিহাসিক ভারতের মহেঞ্জোদারো মকভূমিতে পরিণত হয়েছে। এই সহরে যে অসংখ্য ইটের তৈরী বাড়ী ছিল, সেই ইট পোড়াবার কাঠ অবশ্র কাছেরই অরণ্যে ছিল। তাছাড়া পুরাকালের সেই যুগে যে ঐ দেশে গণ্ডার ইত্যাদি অরণ্য-স্থলভ জীব বাস করতো তার প্রমাণ আছে। তথনকার দিনের আবহাওয়ার বিষয় যতটা জানতে পারা যায় তাতে অফুমান হয় যে, সে সময় সেথানে অরণ্য ছিল। অবিবেচনায় অবগ্য ধ্বংস করার ফলেই সম্ভবতঃ এখানকার সভ্যতার ধ্বংস হয়েছে।

জমির ক্ষয় নিবারনে অরণ্যের কাজ—

এখন দেখা যাক নদীয়া ইত্যাদি স্থানে অরণ্য রোপন করলে এ বিষয়ে কি উপকার হওয়ার সম্ভাবনা। আগেই বলা হয়েছে যে, অরণ্যের মধ্যে ক্রমাগত উদ্ভিক্ষ ক্স জমে' আর পচে' হিউমাসে পরিণত হয়। আর এই হিউমাস বর্ধার জল ধরে রাধবার পক্ষে বিশেষ উপযোগী। এতে লাভ হয় এই যে, মাটির নীচে জলের তল গ্রীম্মকালেও থুব নীচে চলে যেতে পারে না। একথা অরণ্যের ভিতরের জমি সম্বন্ধে যেমন খাটে অরণ্যের নিকটের ভূমি সম্বন্ধেও তেমনি। কাজেই এক মাইল তুই মাইল অন্তরে যদি অরণ্যের সারি রাথবার ব্যবস্থা করা যায়—তাহলে প্রথম লাভ হবে এই যে, কৃষি-কাজের জন্তে জল সহজ্বভাত হবে।

দ্বিতীয়ত: অরণ্যের ভিতরে সহজে রোদ প্রবেশ

করতে না পারায় আর সিক্ত হিউমাসের দক্ষণ অরণ্যের ভিতরের বাতাদ তত বেশি শুকনো হয় না, আর গরমও হয় না। তাছাড়া মধ্যে মধ্যে অরণ্য থাকলে অবাধে অত হাওয়াও চলতে পারে না। ফলে বায়ুর গতিতে যে মাটির ক্ষয় হয় — দেই ক্ষয় প্রতিরোধ হতে পারে।

মাঝে মাঝে অরণ্য থাকলে কৃষিকাজের আরও
কতকগুলি সহায়তা হয়। আজকাল দেখা যায় যে,
মাঠে যত গোবর পড়ে ভার প্রত্যেক টুকরো স্যত্তে
কুড়িয়ে এনে ঘুটে তৈরী করা হয়। জমিতে সার
দেওয়াই গোবরের স্থায় ব্যবহার। সমস্ত গোবর
ঘুটে করে জালিয়ে দেওয়া যে অত্যন্ত অন্যায় একথা
অনেকের মুথেই শোনা যায়। কিন্তু চামার উনান
জালাবার জন্যে আর কি উপায় আছে? পাথুরে
কয়লা কতটা সহজলভ্য তা আজকের দিনে কাউকে
বলার প্রয়োজন নেই। আগে অরণ্য স্থাপন করে
জালানি কাঠ সন্তায় ও সহজে পাওয়ার ব্যবস্থা করে'
তারপর গোবরের স্থায় ব্যবহারের কথা উত্থাপন
করলেই স্মীচীন হয়।

চাষের লাঙ্গল, গরুর গাড়ি তৈরির কাঠ, ঘরের খুঁটি ইত্যাদি চাষার নানা কাজের সহায়তা হয় যদি তার গৃহের অল্প দূরেই অরণ্য থাকে।

দেশে অরণ্য থাকলে শুধু চাষারই নয়, দেশের সর্বসাধারণেরও অসংখ্য বনজ সামগ্রী পেতে স্থাবিধা হয়। এ বিষয়ে বিশেষ দ্রষ্টব্য এই যে, দেশের সম্পূর্ণ উপকারে আসতে হলে অরণ্যের সংস্থানও উপযুক্ত হওয়া চাই। পশ্চিম বঙ্গের উত্তরে বহু মূল্যবান অরণ্য আছে, কিন্তু তাতে মধ্যবাংলার ভূমির ক্ষয় নিবারণ হয় না, বা মধ্যবাংলার অধিবাদীদের বনজ দ্রব্যের প্রয়োজনও মেটে না। প্রত্যেক জেলায়, প্রত্যেক গ্রামের নিকটে নিকটে অরণ্য স্থাপন করা দরকার।

এখন দেখা যাক—অরণ্য স্থাপনের কাজ করবে কে? কৃষিকাজ্বের ফল প্রায় সন্তই পাওয়া যায়। অরণ্য স্পষ্টির ফল পেতে হলে বা বনজ জিনিয (যেমন বাহাছ্রী কাঠ) পেতে হলে অরণ্য স্থাপন করবার পর অনেক বছর অপেক্ষা করে বলে পাকতে হয়। কোন কাজে টাকা ফেলে লাভের জন্য অতদিন বসে থাকা কোন ব্যক্তি-বিশেষের বা বেদরকারী প্রতিষ্ঠানের সাধ্য নয়। তাছাড়া অরণ্য ধ্বংদের কুফল নিশ্চিং ও মারত্মক হলেও মন্ত দল্ড সেটা চোথে পড়ে না। দেই কুফল এত আত্তে হয় যে, হয়তো ৩০০।৪০০ বছর পর্যস্ত দেশের অধিবাদীরা ব্রুতেই পারে না যে, দেশ আত্তে আত্তে মরুভূমিতে পরিণত হতে চলেছে। অরণ্য সংরক্ষণ ভবিশ্বং বংশীয়দের জন্মই বিশেষ করে করা দরকার।

এই সকল কারণে অরণ্য রোপন ও রক্ষণের
দায়িত্ব সরকারের দায়িত্ব। সরকার বলতে আমি
এগানে রাষ্ট্র ৰা State ছাড়াও অন্য কোন জন
সম্প্রদায়, প্রতিষ্ঠান বা মিউনিসিপালিটির কথাও
পরছি, থারা এই কাজের দায়িত্ব নিতে পারেন।

জার্মানিতে কোন কোন সহরের সংশ্লিষ্ট অরণ্য
মিউনিসিপালিটির দারা পরিচালিত হয়। সেই
সকল অরণ্যে লোকে বনজ জিনিয় সহজে পায়
ও অরণ্যসংরক্ষণের 'লভ্যাংশ মিউনিসিপ্যালিটি
করদাতাদের মধ্যে বন্টন করেন। অনেক সময়ে
এই লভ্যাংশ মিউনিসিপ্যালিটির কর থেকেও
পরিমাণে বেশী হয়। বৃটিশ আমলেও এদেশের
স্থানে স্থানে, যেমন দারজিলিং, ম্ভরীর কাছে
চক্রাটায় সৈত্যদের বনজ জিনিষের প্রয়োজন
মেটানোর জন্য ছাউনীর সংশ্লিষ্ট অরণ্য সংরক্ষণ
করার ম্যক্ষা হয়েছে।

এই জন্ম অরণ্য রোপন আর সংরক্ষণের দায়িত্ব শুধু সরকারেরই, এই কথা মনে করে' নিশ্চিন্তে নিদ্রা দেওয়া চলবে না। সাধারণের এই বিষয়ে অবহিত হতে হবে; আর সরকার, মিউনিসিপ্যালিটি ইত্যাদি প্রতিষ্ঠানের কম চারীরা তাঁদের কাজ স্কুষ্ঠভাবে সম্পাদন করছেন কিনা সেদিকে নজর রাধাও সাধারণতত্ত্বের দেশে সাধারণেরই দায়িত্ব।

নতুন অরণ্য রোপন করতে হলে প্রথমে কিছু অর্থব্যয় করতে হবে, আর তার ম্নাফা পেতেও কিছু দেরী হবে। তবে ৮।১০ বছরের পর থেকেই জালানি কাঠ, ঘাস ইত্যাদি বাবদ কিছু কিছু লাভ হবার সম্ভাবনা। অরণ্য রোপনেব প্রাথমিক ব্যয় যদি অযথা বেশী না হয় তাহলে খরচের টাকা চক্র-বৃদ্ধিহারে স্থদ শুদ্ধ ধরলেও পরে বনজ জিনিষ থেকে তার বহুগুণ লাভ আদায় করা কিছুমাত্র বিচিত্র নয়। রোপনের १০।৮০ বছরের পর থেকে আর্থিক ও অত্যান্ত সকল রকম উপকার সম্পূর্ণভাবে পাওয়ার আশা করা যায়। স্করিধা হলে অরণ্য স্বাষ্ট দ্বারাকী ভাবে অরণ্য রোপন ও সংরক্ষণ করা হয়, আর স্থব্যবস্থিত স্থবক্ষিত, অরণ্য থেকে কী উপায়ে মোটামুটি সমানভাবে বাংস্বিক লাভ চিরকাল পাওয়ার ব্যবস্থা করা যায়, সে সম্বন্ধে কিছু কিছু ধারণা পাঠকদের দিতে পারব আশা করি।

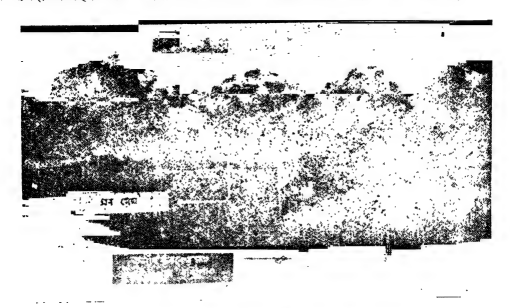
দেশের জীবনরক্ষার জন্ম অরণ্য যে একান্ত প্রয়োজন একথা দেশের লোক উপদান্তি করলে এর জন্মে দেশবাসী অর্থব্যয় করতে কুন্ঠিত হবে না।

আবার সেইন্বল্যে দেশের লোকের অজ্ঞতার স্থবিধা নিয়ে অথথা টাকার অপব্যয়ের স্থপক্ষেপ্ত কিছু বলা চলে না। একথা বলবার বিশেষ কারণ আছে। বছর ছই হল বাংলা সরকার মধ্যবাংলায় নতুন অরণ্য স্থাপন করবার কাজ আরম্ভ করেছেন। আমার মতে ও অভিজ্ঞতায় নতুন অরণ্য রোপনের কাজে একর-প্রতি ১০০১ টাকার বেশি ব্যয় হওয়া মোটেই উচিত নয়। সেদিন 'হিন্দুস্থান স্ট্যান্ডার্ড' পত্রে দেখলাম নদীয়া জেলায় এই ছই বছরে মাত্র ২০ একর অরণ্য রোপন করা হয়েছে। একজন বা হজন মালী আর একজন ফরেষ্টার বা বনরক্ষক নিযুক্ত করলেই যে কাজ হতে পারতো সেখানে মালী তো নিযুক্ত আছেই, অধিকন্ধ সেই মালীর কাজের তদারক কর্যার জন্য একজন বিভাগীয় বন ক্মর্টারি, জনকয়েক ফরেষ্ট রেঞ্জার ও ফরেষ্টার,

জনকয়েক ফরেষ্ট গার্ড, জনকয়েক কেরানী, পিয়ন, পেয়াদা, আয়দালি ইত্যাদি পুই হচ্ছেন। যেথানে হাত হাজার টাকার অধিক ব্যয় হওয়। উচিত ছিলনা, সেথানে লক্ষানিক টাক। অপব্যয় হয়ে গিয়েছে এবং আরও হচ্ছে। এই সংবাদের সরকারী কোন প্রতিবাদ না হওয়ায় সংবাদটি সত্য বলেই ধরে নিতে হয়। কিন্তু সরকার এর কোন প্রতিকার করছেন, অথবা সাধারণের অর্থের এই অপব্যয় নিবারণের কোন ব্যবস্থা করছেন বলে জানা যাচ্ছে না।

দাধারণের অর্থের অপব্যয় বেপরোয়া ভাবে করার অভ্যাস দেশের নিঃশঙ্ক 'সাধারণ ভৃত্যদের" মজ্জাগত হয়েছে।

মেদিনীপুর জেলাতেও গত তুই বছর ধরে অরণ্য রোপনের কিছু কিছু কাজ হয়েছে বলে শোনা যায়, কিন্তু কাজ কতটা হয়েছে আর ব্যয়ের পরিমাণ কিন্তুপ তা জানি না। তবে শোনা গেল মে, সেখানে ইতিমধ্যে ডিভিদনাল ফরেষ্ট অফিদারের বাসের জন্ম স্থরমা দৌধ নির্মিত হয়েছে—তাব প্রত্যেক ঘরে আছে মোজেইক ফ্লোর!



কুত্রিম উপায়ে মেঘ থেকে বৃষ্টি নামানোর ব্যবস্থা

আবহাওয়া-তত্ববিদ বায়ুমণ্ডলের চাপ, আর্দ্রতা, উষ্ণতার বিষয় পরীক্ষা করে ঝড়-জল সম্পর্কে ভবিশ্বদ্বাণী করতে পারেন। কিন্তু সে ভবিশ্বদ্বাণী যে কাঁটায় নির্ভূল হবে এমন কোন কথা নেই। সে যা-ই হোক, ঝড়-জল প্রভৃতি প্রাকৃতিক বাাপারগুলোকে নিয়ন্ত্রণ করবার কৌশল মামুষ্য আয়ত্ব করতে পারেনি। অথচ, এ বিষয়ে তাদের চেষ্টার বিরাম নেই। অনেক কাল পূর্ব থেকেই বিভিন্ন দেশের বৈজ্ঞানিকরা এ সম্বন্ধে কোন কার্যকরী উপায় আবিদ্ধারের জন্তে চেষ্টা করে আসছেন; কিন্তু তাতে কিছু সাফল্য লাভ হলেও তা পরীক্ষাগারের সীমার বাইরে কার্যকরী করা সম্ভব হয়নি। মাত্র কিছু কাল পূর্বে এ বিষয়ে একটা কার্যকরী ব্যবস্থ। উত্তঃবিত হয়েছে। অনেক সময়েই দেখা যায় আকাশে মেঘ রয়েছে অথচ একফোটা বৃষ্টি নেই। এরূপ ক্ষেত্রে এবোপ্লেন থেকে মেঘের মধ্যে শুকনো-বরফের (সলিভ কার্যনভাইঅক্রাইড) গুঁড়ো ছড়িয়ে দিলে মেঘের জলীয়বান্স তুষারকণিকায় রপান্তবিত হয়ে নীচের উষ্ণতর পরিবেশে পুনরায় জল কণিকায় পরিণত হয় এবং বৃষ্টির ফোটার আকারে পড়তে থাকে। মেঘের মধ্যে শুক্ষ ব্রফের গুঁড়ো ছড়ানোর পরে অল্প সময়ের মধ্যেই মুষলগারে বৃষ্টিপাত হয়ে থাকে। সম্প্রতি অফ্রেলিয়া ও অন্যান্ত স্থানে এই কৃত্রিম বৃষ্টিপাতের ব্যবস্থা খ্র সাক্ষ্যলাভ করেছে

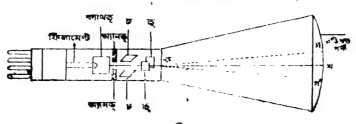
ক্যাথোড-রে অসিলোগ্রাফ

শ্রীমুনীলকুমার সেন

শ্রমন কোন গবেষণাগার কিংবা হাদপাতাল নেই যেথানে ক্যাথোড-রে অদিলোগ্রাফ যন্ত্রের ব্যবহার হয় না। বিজ্ঞানের দৈনন্দিন প্রায় সমস্ত কাপ্তেই এই যন্ত্রের প্রয়োজনীয়তা দেখা যায়। ক্যাথোড-রে অদিলোগ্রাফ-যন্ত্র এত কাজে ব্যবহৃত হয় যে, উহার সমস্ত বর্ণনা দেওয়। এখানে সম্ভব

আধুনিক ক্যাথোড-রে টিউবের মোটাম্টি একটি বর্ণনা দেওয়া হোল।

একটি কাঁচের নলে বাতাসের অল্পচাপে ক্যাথোড
ও আানোড রাখা হয়। বিহাতের সাহায্যে
ক্যাথোড-টিকে গরম করে তা থেকে ইলেক্ট্রন বের
করা হয়। এথানে অ্যানোডের মাঝধানে একটি
গত করা থাকে। স্থতরাং ক্যাথোড হতে নির্গত



ংনং চিত্র ক্যাথোড-রে অসিলোগ্রাফ

ক্যাথোড রে টিউবের মূলস্ত্র আমাদের কাছে
নতুন নয়। উনবিংশ শতাদীর শেষভাগে ক্যাথোডরশির আবিষ্কার হয়। বায়ুর অল্প চাপে যথন কোন
ছটি তড়িৎদারে প্রচণ্ড বৈদ্যুতিক চাপ প্রয়োগ করা
হয়, তথন ক্যাথোড হতে এক প্রকার বিহুৎকণা
সোজাপথে অ্যানোডের দিকে ধাবিত হয়। ক্রুক্স,
পেরা এবং টম্সন প্রভৃতি বৈছানিকেরা দেগান যে,
ক্যাথোড যে কোন ধাতু নির্মিত হোক না কেন, উহা
হতে একই প্রকার বিহ্যুৎকণা বের হয়। এই কণাগুলি নেগেটিভ বিহুৎ বহন করে এবং বৈহ্যুতিক
ও চৌদ্বিক প্রভাবে ইহাদিগকে স্থবিধামত যে কোন
দিকে চালনা করা, যেতে পারে। এই কণাগুলিকে
ইলেক্ট্রন বলা হয়।

এই আবিষ্ণারের ওপর ভিত্তি করে' ১৮৯৭ খুষ্টাব্দে ত্রণ প্রথম ক্যাথোড-রে টিউব নিমর্ণণ করেন। ইহার পর এই ষয়ের অনেক উন্নতি হয়েছে। নিমে ইলেকুন অ্যানোডের এই গত দিয়ে অপর দিকে এক দক্ষ রশ্মির আকারে বের হয় এবং নলের অপরদিকে একটি ফ্লোরেসেন্ট ক্রীন বা প্রতিপ্রভ পর্দায়-সিমে পড়ে। পর্দার যেথানে ইলেকুনের সংঘর্ষণ হয়, টিউবের বাইরে থেকে আমরা সেধানটায় একটি তীব্র আলোকবিন্দু দেখ্তে পাই।

যন্ত্রের এই ইলেকুন প্রবাহকে থেকোন দিকে চালনার জন্ম অ্যানোড ও পর্দার মাঝখানে এক-জোড়া প্রেট রাথা হয়। (> নং চিত্রে চ-চিহ্নিড প্রেট)। স্বাভাবিক অবস্থায় প্রেট হটিতে বখন কোন বৈহ্যাতিক চাপ থাকে না, তখন ইলেক্ট্রনগুলি সোজাপথে পর্দায় গিয়ে পড়ে এবং পর্দার মাঝখানে আলোক বিন্দুটিকে দেখ্তে পাওয়া যায়।

কিন্তু প্লেট ছটিতে যথনই কোন বৈহ্যতিক চাপ প্রয়োগ করা হয়, তথন চাপের মাত্রা অহ্যাধী ইলেক্ট্রণগুলো উহাদের সোজা গভিপথ হতে সরে ষায় এবং পদর্গির আলোকবিন্দু আগে থেকে ওপরে কিংবা নীচুতে দেখতে পাওয়া যায় (চিত্রের ক গরেখা)। কাজেই দেখা বাচ্ছে, প্লেট ছটির বৈছাতিক চাপের মাত্রার ওপর ইলেকট্রনের গতিপথ নির্ভর করে। স্থতরাং অক্সভাবে আমরা যদি পদর্গির ওপর বিন্দৃটি আগে থেকে কতথানি বেঁকেছে জান্তে পারি, তাহলে তা থেকে প্লেট ছটির ওপর বৈহাতিক চাপের মাত্রা অনায়াসে জেনে যাব, যেম্নিভাবে গ্যালভেনোমিটারের কাটাটি কতথানি সরেছে জানলে ত থেকে বৈহাতিক চাপ জান্তে

পারি। তাহলে দেখা यात्र, क्यार्थाफ-८इ টিউবের ইলেকট্রন-রশ্মিই গ্যালভেনো-**মিটারের** কাটার কাজ করে থাকে [।] কিন্তু পাৰ্থক্য হোল এই यে. গ্যাল-ভে নো মি টা রে র কাটার একটি নিজম্ব থাকাতে ওজন ওটাকে ক্যাথোড-রে টিউবের ইলেক-ট্রন-রশ্মির গ্রায় অত ত ড়াতাড়ি এবং

(মুন্তুর্ব (মুন্তুর্ব (মুন্তুর্ব ভূবি

সময়

২নং চিত্র
পরিবর্তী প্রবাহের ছবি

স্বচ্ছন্দ গতিতে চালনা করা যায় না। ফলে, সেখানে অতি অল্প সময়ের জন্ম থুব কম বৈচ্যতিক চাপের নিদেশি সঠিক জানা যেতে পারে না।

এ যন্ত্র সম্বন্ধে স্বচেয়ে বড় কথা এই যে, যে কোন ঘটনাকেই আমরা চোধে দেখ তে সক্ষম হই।
বিশেষতঃ নে সমস্ত ঘটনা সময়ের সঙ্গে বদলাতে থাকে, তার নিভূল ছবি আমরা একই সময়ে দেখতে পাই এই যন্ত্রের সাহায়ে। এত সহজ ও নিভূলভাবে কোন যন্ত্রই এ সমস্ত কাজ করতে পারে না। ভাছাড়া দ্রকার মত যে কোন ঘটনার

ফটো তোলার জন্ম এই যন্ত্রের পদর্গির সঙ্গে ক্যামের। লাগানর ব্যবস্থা আছে।

এই যদ্বের সাহায্যে আমরা তরঙ্গের আকার দেখতে পারি। তরঙ্গের আকার বলতে আমরা বৃঝি সময়ের সঙ্গে তরঙ্গের বিস্তার কিভাবে বদলায়। উদাহরণ-স্বরূপ ধরা যেতে পারে পরিবর্তনিশীল অথবা অলটারনেটিং প্রবাহকে (২নং চিত্র)। এখানে যথন তরঙ্গের কোন বিস্তারই নেই তথন থেকে আমবা আমাদের সময় রাখছি। তাহলে দেখা যায়, সময়ের সাথে বিস্তার ক্রমশঃ বাড়ছে এবং এক সময়ে সবচেয়ে

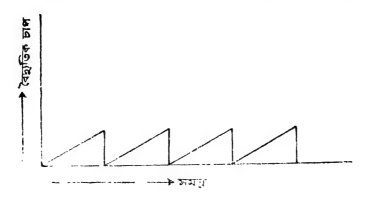
বড় হয়ে আবার ক্ৰম্ৰঃ কমতে কুম্তে একেবারেই থাক্ছে না। আবার উহা অগুদিকে বেড়ে যায় এবং আরেক অপরদিকে मगरय সবচেয়ে বড় ফের কম্তে কম্তে একেবারে কিছই থাক্ছে না। বিস্তা-এই मण्युर्व ছবিটাকে আমরা আসলে তরকের ছবি বলে থাকি।

বেখানে সদাসর্বদা তরক্ষের বিস্তার বদলাচ্ছে, সেথানে একই সময়ে কিভাবে আমরা তরক্ষের ছবি দেখতে পাই সেটাই হোল প্রশ্ন। এর মীমাংসা করেছে, ক্যাথোড-রে অসিলোগ্রাফ। এজন্ত এ যন্ত্রে আরও এক জোড়া প্লেট থাকে (চিত্রে ছ-চিহ্নিত প্লেট)। এ হুটি প্লেট অপর হুটির সঙ্গেল লম্বালম্বি করে বসানো আছে। যে তরঙ্গের ছবি আমরা দেখতে ইচ্ছুক, তার বৈহ্যুতিক চাপ চ-প্লেটে প্রয়োগ করা হয়। অপর ছ-প্লেটের ওপর বৈহ্যুতিক চাপ সময়ের সঙ্গে ক্রমশঃ শুধু বাড়ান হতে থাকে (তনং চিত্র)। এজন্ম আলাদা ব্যবস্থা করা হয়। কিন্তু এই সময়কাল অনিদিষ্ট নয়। ইহার সময়কাল চ-প্রেটে প্রযুক্ত তরঙ্গের দোলনকালের (Period) দুমান রাখা হয়।

ব্যাপারটা তাহলে দাঁড়াল এই যে, চ-প্লেটের বপর বৈত্যতিক চাপ যথন সময়ের সঙ্গে বদলাচ্ছে, ঠিক সেই সময়ে আবার ছ-প্লেটের বৈত্যতিক চাপ ক্মশঃ বেড়েই চল্ছে। স্থতরাং একটি ইলেক্ট্রন যথন একই সময়ে এই হজোড়া প্লেটের ভেতর দিয়ে গাবে, তথন চ-প্লেটের বৈত্যতিক চাপ উহাকে ওপর কিংবা নীচের দিকে টান্বে এবং একই সময়ে আবার ছ-প্লেটের বৈত্যতিক চাপ ইলেক্ট্রন্টিকে

আকারের তায় হয় এবং তরক্ষের ছবি যেটাকে আমরা বলি, সেটা প্রকৃতপক্ষে যম্বের পদায় ইলেক্ট্রের মধ্যম গতিপথেরই নির্দেশ দেয়।

এখানে কিন্তু মনে রাখ্তে হবে বে, কোন একসময়ে ইলেক্ট্রন কেবলমাত্র একটি মধ্যমপথ অবলম্বন করে, যদিও সময়ের সঙ্গে তার সেই গতিপথের ব্যতিক্রম হয়ে থাকে। কাজেই প্রশ্ন উঠ্তে পারে, কি ভাবে একই সময়ে আমরা পর্দায় ইলেক্ট্রন-গতিপথের সম্পূর্ণ ছবি দেখে থাকি। তার কারণ আমাদের চোথের একটি দোষ। এই দোযকে বলা হয় Persistence of vision অর্থাৎ সন্মুখের কোন জিনিষ অদৃশ্য হওয়ার



৩নং চিত্ৰ

'হু' প্লেটে প্রযুক্ত বৈহ্যাতিক চাপের ছবি

পাশে একদিক হতে আরেক দিকে টেনে নিয়ে যেতে চাইবে। ফলে ইলেক্ট্রনটি একটি মধ্যম (Resultant) পথ অবলম্বন করবে। ইলেক্ট্রনের এই মধ্যম গতিপথের নিশানা নির্ভর করবে ঠিক সে সময়কার চ এবং ছ-প্লেটের যৌথ বৈত্যতিক চাপের মাজার ওপর। যেহেতু প্রতি মৃহুতে উভয় প্লেটের বৈত্যতিক চাপ বদলাচ্ছে, সেহেতু ইলেক্ট্রনের মধ্যম পথও প্রতি মৃহুতে অন্ত রকম হচ্ছে। আগে বলেছি, ছ-প্লেটের ক্রমবর্ধ মান বৈত্যতিক চাপের সময়কাল এবং চ-প্লেটে প্রযুক্ত তরক্ষের দোলনকাল সমান বাধা হয়। স্বতরাং সেক্ষেত্রে ইলেক্ট্রনের মধ্যম গতিপথ আসলে চ-প্লেটের তরক্ষের

পরও আমাদের চোথ অল্প সময়ের জন্য তা দেখ তে পারে। স্থতরাং যদ্ভের পর্দায় ইলেক্ট ন যথন সময়ের সঙ্গে তার গমনপথের নির্দেশ দিয়ে যায়, তথন আমাদের চোথ একসঙ্গে ইলেক্ট্রনের সেই গমনপথ প্রথম থেকে শেষ পর্যন্ত দেখ তে পায়।

ক্যাথোড-রে অদিলোগ্রাফ যন্ত্রের অসাধারণ বিশ্লেষণ-শক্তি অনেক জটিল সমস্যা সমাধানের স্থযোগ দিয়েছে। টেলিভিশনে আজকাল এই যন্ত্র একেবারে অপরিহার্য বললেই চলে। তাছাড়া বিজ্ঞানের প্রায় সমস্ত শাধায়ই দরকারমত এই যন্ত্র ব্যবহার করা যেতে পারে। বেশীরকম,ব্যবহার হওয়ারু দক্ষণ বিদেশের অনেক কোম্পানী এই যন্ত্র নিম্ণি করে থাকেন।

টিস্থ কালচার

बीनरासनाथ पात्र

শোণী বা ঘট থেকে সন্তানোংপত্তি অথবা মাংসপিণ্ডের মন্ত্র্যাক্বতি পরিগ্রহণ প্রভৃতি অনেক অভূত ঘটনার কথা পৌরাণিক কানিনতে শুনতে পাওয়া গেলেও সে সব কথার সত্যতার আস্থা স্থাপন করা যায় না; অথচ আধুনিক খুগের বিজ্ঞান এ ধরণের অনেক অসম্ভব ব্যাপারকেই সম্ভব করে তুলেছে। আজ্ঞাল জীবিত দেহাংশকে শরীর থেকে



১নং ছবি

হৃৎপেশীর ফাইব্রোব্রাইরে ঝুলস্ত ফোঁট। কালচার।
অরঞ্জিত অবস্থায় অথবাক্ষণ যত্নে যেরপ দেখা যায়।
বিচ্ছিন্ন করে বৈজ্ঞানিক উপায়ে জীবিত রাখা যায়
এবং শুধু তাই নয়, দিনে দিনে সে বৃদ্ধি প্রাপ্তও
হতে থাকে। প্রকৃতির এই অভূত প্রক্রিয়া সম্বন্ধে
কন্হিম প্রথম আমাদের জ্ঞাত করান। প্রায়
বিশে বংসর পূর্বে এই টিস্থ কালচার আরম্ভ হয়।
কারেল (১৯০৭) আমেরিকায় তার বিজ্ঞান মন্দিরে
বহু গবেষণাদ্বারা সম্যক উপলব্ধি করেন যে, বিভিন্ন
পরীক্ষামূলক অবস্থায় তন্তু-কোষ সম্বন্ধে মূল তথ্যাত্মসন্ধান সম্ভব হ'তে পারে।

বারো এবং কারেল এক অদৃত কৌশলের দারা দেহের প্রায় সর্বপ্রকার তৃষ্কর রুত্তিম উপায়ে রুদ্ধি সাধন করেন। প্রথমে ভ্রূণজ তম্ক, পরে পূর্ণব্যন্ধ প্রাণী-তন্ত ও নবজাত কোষকে তিনি বিচ্ছিন্ন ভাবে বাঁচিয়ে রাখতে সক্ষম হন। অধ্যাপক কারেলের এই ক্রত্রিম উপায়ে তন্তুর জীবনরক্ষা ও বৃদ্ধি-সাধন, ইংরেজীতে যাকে বলা হয়—টিস্থ কালচার, সম্বন্ধে অবদান অতুলণীয়। মৃত্যুর কারণ সম্বন্ধে তাঁর গবেষ্ণা যে আলোকপাত করেছে তা ভবিয়তে অনেক নৃতন পথের সন্ধান দিবে।

বহু দেশে শারীরতত্ব সম্পকিত তথ্যান্থসন্ধানের জন্ম টিস্থ কালচারের প্রথা প্রচলিত হলেও এদেশে এ-, উপায়ে গবেষণা বিরল। শরীর-বিজ্ঞান ও চিকিৎসা বিজ্ঞানের গবেষণাক্ষেত্রে এর যথেষ্ট আবিশ্যকতা রয়েছে।

কৃত্রিম ব্যবস্থায় দেহের তস্তু শরীর থেকে বিচ্ছিন্ন
করে জীবিত বাথা একটী অভাবনীয় উপায় এবং এর
দারা এই প্রমাণিত হচ্চে যে, কোষগুলো মূলতঃ অমর।
কোন কোন বৈজ্ঞানিক বলেন মৃত্যু বহু প্রকার।
দেহের মৃত্যুতে তংগ্রণাং সমষ্টিগত কোষগুলোর মৃত্যু
হয় না। মৃত্যুতে এই হয় যে, দেহমন্ত্রগুলো পরস্পরের
সহিত স্থাংবদ্ধ ভাবে কাজ করতে পারে না। মৃত্যুর
ফলে দেহ শীতল হতে পারে, কিন্তু কতকগুলো কোষ
হয়তো তথন ও জীবিত আছে এবং যথাযথ ব্যবস্থায়
মাধ্যম বদে রাখলে এই কোষগুলো বহুকাল পর্যন্ত জীবিত থাকে এবং সংখ্যা বৃদ্ধিও করে। ১৯১১ সালে
কারেল জ্রণজ্ব হুৎপিণ্ডের কোষ বিচ্ছিন্নভাবে বাঁচিয়ে
রাখবার চেষ্টা করেন, তার বংশধারা ক্রিত্রিম মাধ্যমরস্বের ভিতর শৌজও অব্যাহত আছে।

কোষের বৃদ্ধি বাইরের প্রভাবের উপরও নির্ভর করে। পরীক্ষণীয় বিষয় হিসাবে প্রত্যেকটি কোষ অসীম সম্ভাবনায় পরিপূর্ণ। বৃদ্ধির উপর যেসব প্রভাব কাজ করে শুধু তাই নয়, অনিষ্টকর পদার্থভৃত বা জীবানুঘটিত আবহাওয়া কি ভাবে প্রভাবান্থিত করে অথবা বিভিন্ন প্রকার কোরের পারস্পরিক দক্ষ, এই সমস্তই এই উপায়ে অফুশীলন করা দন্তব। জীববিভার প্রতিপাত্ত বিষয়গুলো টিন্থ কালচারধারা অত্যন্ত সহজে করা সন্তব। সম্পূর্ণ জন্তব উপর পরীক্ষা এক এক প্রকার কোষের উপর পরীক্ষা দ্বারা পরিপূরণ করা হয়।

টিস্থ কালচার প্রক্রিয়ার সম্পূর্ণ তথ্য এখানে বলা সম্ভব নয়। এখানে আমরা শুধু কোষের দৈহিক ও বংশান্থক্রমিক বৃদ্ধি সম্বন্ধীয় জ্ঞাতবা তথ্য সমূহের আলোচনা করব।

কোষের বৃদ্ধির জন্ম ছটি উপাদান প্রয়োজ্বনঃ
(১) কাঠাম, (২) পুষ্টি।

পরীক্ষা ক'রে দেখা গেছে যে, কোন তন্ত একটি পৃষ্টিকর রসে ঝুলিয়ে রাখলে কোমগুলো সংকুচিত হয়, আর কোন ক্রিয়া প্রকাশ পায় না। বুদ্ধির জ্বন্ত কাঠাম প্রয়োজন। স্থন্ধ কাচ-আবরণী বা তন্ত রাখার স্বয় অন্ত কোন তল কিয়ৎপরিমাণে এই অভাব পূর্ণ করে। কিন্তু দেহের সংযোজনী তন্তুর অনুকরণে একটি इन्द जान मत्र (इक्टे। विভिन्न भनार्थ भन्नीका करत দেখা গেছে ফাইব্রিনের জালই আদর্শ কাঠাম। জমাট বাধার বিরুদ্ধে যথাযোগা সাবধানতা অবলম্বন করে যদি কোন প্রাণী থেকে পিচকারী দিয়ে ব্রক্ত টেনে হিম-শীতল পরীক্ষানলে শীতল অবস্থায়ই সেন্ট্রিফিউজের প্রক্রিয়ায় প্লাক্ষমা বা লাসিকা পৃথক করে শীতল অবস্থায় রাথা হয় তাহলে দীর্ঘকাল জমাট না বাঁধিয়ে রাখা সম্ভব। টিস্থ কালচারের জন্ম কাচ আবরণীর উপর এক ফোঁটা লাসিকা ছড়িয়ে দেওয়া হয়; তম্ভটীর শহিত স্বজাতী**র** জ্রণরস মিশাবার কয়েক মিনিটের মধ্যেই জমাট বেঁধে যায়। এই জমাট বাঁধা ফাইব্রিনই কোষবৃদ্ধির পক্ষে উপযুক্ত কাঠাম।

টিস্থ কালচারের প্রায় সব মাধ্যমই জান্তব উপাদানে প্রস্তুত। রক্তে যে সক্ল অলৈব লবণ থাকে সেগুলির একটী দ্রবও প্রয়োজন, যথা রিঙ্গারের জব। কথনও কথনও গ্লোজ যোগ করা হয়।

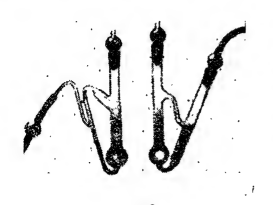
মাধ্যমের মধ্যকার একটি রদ কোষের বৃদ্ধি
নিয়ন্ত্রণ করে। এই রদে সাধারণতঃ দেহ-বৃদ্ধক
হরমোন থাকে। জীবিত কোষে বিশেষতঃ জ্রাণেও
এই হরমোন আছে। সাত থেকে দশদিন কুত্রিম
উপায়ে তা' দেবার পর ডিমের জ্রণগুলোকে ক্ষুদ্র কুত্র করে কেটে টাইরোডের দ্রব এর সহিত সেট্রিফিউজ প্রক্রিয়ায় পৃথক করা হয়। উপরকার পরিদ্ধার রসটি জ্রাণরদ হিসাবে ব্যবহৃত হয়। টিম্ম কালচারের অপর উপাদান সিরাম। লাশিকা নেওয়া হলে অবশ্রু সিরামই রয়েছে।



২নং ছবি হৃৎপেশীর ফাইব্রোব্লাষ্টের স্কুলন্ত-ফোটা কালচার। রঞ্জিত অবস্থায়।

স্থতরাং দেখা যাচ্ছে জ্রণদ্ধ তম্ভর রস, লাসিকা ও অজৈব লবণ ক্রত্তিম উপায়ে টিস্থ কালচারের কার্যে ব্যবহৃত হয়। সংক্ষেপে প্রক্রিয়াটির বিবরণ দেওয়া যাক। কাচ আবরণীর উপর ঝুলস্ত ফোঁটাই সাধারণতঃ এই কান্ধে ব্যবহৃত হয়। প্রয়োদ্ধনীয় রস সমূহ তৈরী হ'বার পর জ্রণজ্ব বা অপর কোন তম্ভ লাসিকার সঙ্গে কাচ আবরণীর উপর রাখা হয়। একটি গতর্যুক্ত পরীক্ষা কাচ বা সাধারণ পরীক্ষা কাচের উপর একটী পিতলের আংটী স্থাপন করে তার উপর কাচ আবরণীটি রেথে (যাতে তম্ভটি গতের ভিতর খাকে) মোম দিয়ে রন্ধুহীনভাবে আটকে দেওয়া হয়। মাধ্যম তৈরী ও টিস্থ কালচারের সময় প্রত্যেকটি কাজ বীজাণুসংশ্রব শৃণ্য হওয়া প্রয়োক্ষন।

কৃত্রিম উপায়ে তাপ দিবার সঙ্গে সঙ্গে বৃদ্ধি আরম্ভ হয়। কালচারটি বাঁচিয়ে রাথার জন্ত সাবকালচার করা হয়। বর্ণমান তস্তু থেকে ক্ষদ্র ক্ষদ্র
টুকরা কেটে অপর একটি কাচ অবরণীর উপর
পূর্বোক্ত উপায়ে স্থাপন করা হয়। কালচারটি স্থায়ী
করতে হ'লে প্রতি হু' তিন দিন অন্তর এই প্রক্রিয়া
চালাতে হয়। কতকগুলো উপায়ে অবশ্য কয়েক
সপ্তাহ ধরে কালচারটির অবাধ বৃদ্দি বজায় রাথা
সম্ভব। এই উদ্দেশ্যে মাধ্যম রুসটি বার বার পরিবত্তি
করা সম্ভব এর্মপ একটী বৃহৎ ধারক বা পাত্র
প্রয়োজন। এরূপ যন্তের মধ্যে কারেলের ফ্লাস্ক বহু
পরিচিত। এই যন্ত্রটির একদিকে একটি উধ্বিছি
বহির্গমন পথ আছে। অণুবীক্ষণ যন্ত্রারা (১নং



ত্নং ছবি অবিরাম মাধ্যম-রস পরিচালন যন্ত্র।

চিত্র) বা ক্যামেরা লুসিভার সাহায্যে আয়তন মেপে বৃদ্ধি লক্ষ্য করা যায়। কাচ আবরণীস্থিত কালচারটির ভিতর দিয়ে দৃষ্টি সম্ভব, কারণ বৃদ্ধির অর্থ বর্তমান ক্ষেত্রে কোয-সমষ্টির একটি পাত বা সিট (২নং চিত্র)। আরও আধুনিক কার্যকরী পন্থ। এখন অবলম্বন করা হয়, যেমন কারেল গাম্প (৩নং চিত্র), লিগুবার্গ গ্যাস-ফ্রাস্ক।

কোষের বৃদ্ধি ও নিয়ন্ত্রণকারী-প্রভাব সমূহ টিস্থ কালচারদারা স্থল্দরভাবে পরিস্ফুট হয়। বিভিন্ন শ্রেণীর কোষের সংখ্যাবৃদ্ধির ধারা বিভিন্ন। ফাইব্রো ক্লাষ্ট নামক এক প্রকার কোষ মাত্র দেহের বাইরে দীর্ঘকাল সংখ্যার দ্ধি করতে পারে। কতকগুলো কোষ একেবারে সংখ্যায় বৃদ্ধি পেতে চায় না, কি অবস্থায় এগুলো বাঁচতে প্লারে তার সমস্ত তথ্য এখনও অজ্ঞাত। দেহের বাইরে কোন কোষসমষ্টির আয়ু তার জাতির উপর নির্ভর করে। প্রত্যেক তন্ততেই ফাইরোরাষ্ট আছে এবং টিস্ক কালচারের প্রথম ফল ফাইরোরাষ্ট গুলোর সংখ্যাবৃদ্ধি। জ্রণজ্ঞ হংপেশী ক্রত্রিম উপায়ে বাঁচিয়ে রাখার চেষ্টার ফল এই দাঁড়ায় যে, পেশীব কোষগুলোর বৃদ্ধি না হ'য়ে ফাইরোরাষ্ট গুলোর কিলায়। রক্তের মিপ্রিত খেত কণিকাগুলোর কালচার করতে গেলে পরিশেষে বৃহৎ এককেন্দ্রী কণিকাগুলোকেই মাত্র বৈচে থাকতে দেখা যায়।

বার বার সাব-কালচার ক'রে কতকগুলো কোষের বিশুদ্ধ বংশধর পাওয়া সহজ। যে কোন কোষের দেহের বাইরে বৃদ্ধির একটি বৈশিষ্ট্য হলো পৃথকীভবন অর্থাৎ কোষগুলে। এরপ পরিবর্তিত হ'য়ে পড়ে যে, পরীক্ষাগারের পোষা কোষ বলা চলে। পরিন্ধার দেখা যাচ্ছে স্বাভাবিক পারিপার্শ্বিক অবস্থার উপরই কোষের স্বাভাবিক অবস্থায় থাকা নির্ভর করে।

অতি সহজ্বভাবে না হ'লেও টিশ্ব কালচারের ব্যবহার ত্বভাগে ভাগ করা যায় (১) শারীরতত্ব সম্বন্ধীয় (২) ব্যাধিবিজ্ঞান সম্বন্ধীয়।

কোনের জীবন-ক্রিয়া ও সংখ্যাবৃদ্ধি প্রণালী এই উপায়ে পরীক্ষিত হয়েছে:—কতকগুলো পদার্থ সাধারণ অবস্থায় কোষবৃদ্ধি অরান্থিত ক'রে দেয়। বিভিন্ন উত্তাপে জীবনী শক্তি বৃদ্ধির উপর অম ও ক্ষারের বা দ্রব-আকর্ষণী শক্তির প্রভাব, ঔষধের ক্রিয়া এবং অন্তান্ত সহন্ধ ও মূল প্রশ্নের সমাধান ইতিমধ্যেই হ'য়ে গেছে। কোষের ভিতর স্ক্ষ্ম পরিবর্তন অন্ধকারভিত্ আলোকীকরণ প্রথায় অন্ধণীলন হয়েছে। ক্যাণ্টি একটি সিনেমা ক্ষিত্ম প্রস্তুত করেছেন যাতে মাইটোকগুরা ও তাদের গতি ছাড়াও কোষের মাইটোটিক সাইক্স্ব বা

দশ্রণ বিভক্তিভবন-চক্রের সমস্ত অবস্থায় ভিতরের নেকোন ক্ষুদ্র বস্তু দৃষ্টিগোচর হয়। এই সমস্ত শারীরতত্ব সম্বন্ধীয় অন্ধূণীলনী টিস্কু কালচার ভারা সম্ভব হয়েছে।

টিস্থ কালচার দারা বিভিন্ন উপায়ে রোগ-প্রক্রিয়া সম্বন্ধে পরীক্ষার চেষ্টা হয়েছে। যেসব দেহরুসে এমন জিনিষ আছে যেগুলো কোষের জীবন প্রভাবানিত করে সেগুলো সম্বন্ধেও কাজ হয়েছে। রক্তের সিরামে দেহ বৃদ্ধিকারী ও বৃদ্ধি নিবৃত্তিকারী বস্তু আছে বে গুলো উত্তাপ দারা বিভিন্নভাবে প্রভাবান্বিত হয়। আরও অন্তান্ত জিনিষ আছে যেগুলো জীবিত रकारयत পरक भौताञ्चक, रयमन मार्टरहाँ क्रिन। त्रिक নিবত্তিকারী বস্তু ও সাইটোট্ক্সিনের মধ্যে পার্থকা তুলনামূলকভাবে বুঝান যেতে পারে। মাধ্যমস্থিত **ৰোন একটা বস্তু এক জাতীয় অণু-জীবেব বৃদ্ধির পক্ষে** অন্তুকূল ন। হতে পারে কিন্তু ধ্বংসাত্মক নয়; পকান্তরে একটি বীজাণুনাশক ইহাদের মৃত্যু ঘটায়। যে-জাতীয় কোষের উপর কার্যকরী হওয়া প্রয়োজন সেই জাতীয় काय यनि कीवरनरङ প্রবেশ করিয়ে দেওয়া याয় তাহ'লে দেই জীবের রক্তে সাইটোটিঞ্জিন তৈরী ₹য়, অনেকটা যেমন বীজাণু প্রবেশ করালে ব্যাধি-প্রতিরোধক পদার্থ উৎপত্তির মত কোন কালচারে যদি সাইটোটক্সিন দেওয়া যায় তাহলে কোযের বৃদ্ধি ও গতি বন্ধ হয়ই, কোষগুলিকে সংকুচিত হয়ে মৃত্যুমুখী হতে দেখা যায়। এই অনিষ্টকর প্রভাব সাইটোটক্সিনের পরিমাণের উপর নির্ভর করে। শামান্ত পরিমাণে থাকলে কালচারের বৃদ্ধি বন্ধ হওয়া লক্ষ্য করে টক্মিন ধরা সম্ভব। ল্যাম্বার্ট ও হয়েজ ইদুরকে 'মাউদ দারকোমা ইন্জেকদন দিয়ে রোগপ্রতিরোধক করে দেখলেন যে, সেই ইদুরের

দিরাম, টিউমার এবং স্বাভাবিক আছোদনী তম্করও বৃদ্ধি বন্ধ করে। স্বতরাং এই প্রতীতি হচ্ছে যে, ইদ্রের সমস্ত প্রকার কোষের সাইটোটঝিন এক। কিন্তু এটাও জ্ঞাত আছে যে, ম্যালিগভাট ও স্বাভাবিক কোষের সাইটোটঝিন বিভিন্ন।

টিস্থ কালচার প্রক্রিয়া জীবিত কোনের উপর এক্স-রে, নিউট্রন ও রেডিয়ামের প্রভাব পরীক্ষাই অবিক কার্যকরী হয়েছে। যথাযথ অবস্থায় কোষের জীবনধারা অন্থালন ধারা জটিল সমস্থা সমূহকে সহজ্যাধ্য করা সম্ভব হয়েছে।

জীবাণুতত্ব অমুশীলনীতেও টিম্ব কালচার ব্যবহৃত হচ্ছে। ছাকনির ভিতর দিয়ে যেতে পারে এরূপ कीवान् मावादन मावादम वाहान वा वृक्ति मञ्चव नग्न; কিন্ত জীবস্ত কোষের সানিধ্যে এরা সংখ্যাবৃদ্ধি করতে পারে। শুগু টাটুক। তন্তুর সান্নিগ্যই যথেষ্ট নয়, জীবিত তম্ভটিকে এমন একটি মাধ্যমে রাখতে হবে যেথানে সে বৃদ্ধি পেতে পারে। এই অবস্থায় জীবাণু দিলেই জীবাণুগুলে। বাড়তে পারে। ভ্যাক্মিনিয়ার জীবাণুর এরূপ বৃদ্ধি দেখান সম্ভব হয়েছে। কোষের প্রতিক্রিয়া লক্ষ্য করবার জন্ম টিম্ব কালচাবে বীজাণু যোগ করা হয়েছে। এরপভাবে যক্ষার ঘা-এর বৈশিষ্ট্য বৃহৎ কোষগুলোর বৃদ্ধিপ্রাপ্তি त्तरथ यक्कां-वीजान धता शिराहर । त्य ममरा वीजान ক্ষিপ্রগতিতে বৃদ্ধি পায় সেগুলো ব্যবহার করা যায় না, যেহেতু এদের জীবন-ক্রিয়া কোষের ক্রিয়াকে ছাড়িয়ে যাওয়ার ফলে বিশৃত্থল অবস্থার স্বৃষ্টি হয়। এই সহজ কথাটিই ব্যাধিবিজ্ঞানে টিম্থ কালচারের অপেক্ষাকৃত ব্যর্থতার কারণ হতে পারে। টিম্ব এখনও যথেষ্ট উন্নতির কালচারের বয়েছে।

কাষ্ঠ-গাত্তে ছত্রাক-মূত্রের অণুপ্রবেশ

এীজিভেন্দ্রকুমার সেন ও এীরাজেন্দ্রনাথ গায়েন

ক্রাঠের দেহে ছ্বাকের আরপ্রতিষ্ঠার প্রাথমিক ক্রিয়াকলাপ খুব বীর এবং সন্তর্পিত। প্রধানতঃ সংক্রমণের ফলেই এরা আরপ্রকাশের স্থাগের পায়। ছ্ত্রাকের স্কুম্ব বীদ্ধ বাগ তাড়িত হয়ে অথবা অন্ত কোন উপায়ে কাঠের উপর আশ্রয় নেয়, তারপর অন্তর্কুল অবস্থা পেলেই কিছু সময়ের মণ্যে জীবনের বিকাশ প্রক্র করে। এদের অন্তিষ্ব প্রথমটা টের পাওয়াই শক্ত। বীরে বীরে বাপে বাপে এদের বৃদ্ধি। প্রথমে থাকে একটা স্ত্রাকার দেহাংশ, পরে শাখা প্রশাখায় বাড়তে বাড়তে জালের মত পরিব্যাপ্ত হয়ে পড়ে। আমরা কাঠের গায়ে যে সব বিভিন্ন আকৃতির ডেপ্নো, মাইসা প্রভৃতি ছাতা দেখে থাকি সেগ্রলো ওসব স্থ্রাকার পদার্থেরই পরিণতি। তারপরেই দেখা যায় কার্চ্নধংসী ছ্ত্রাকের-বিরাট উপনিবেশ।

প্রথমে দেখা দরকার কাঠের গঠন প্রকৃতিটা কি রকমের। এক কথায় বলা চলে, কাঠের দেহ অসংখ্য মৃত কোষের সমষ্টিমাত্র। কাঠের স্বটাই প্রায় সেলুলোজ, লিগ্নিন এবং কোষপাত্রের আরো ক্ষেক্টি উপাদানে গড়া। কাঠের প্রধান উপাদান হল লিগ্নিন। আগৈ মনে করা হত লিগ্নিন বুঝি একটা বিশেষ বাসায়নিক পদার্থ এবং একটা রাসায়নিক স্থত্তের দারা তার আণ্বিক গঠনও নিরূপিত হয়েছিল। কিন্তু বিজ্ঞানীদের বর্তমান ধারণা অভ্যরকম। তাঁরা বলেন লিগ্নিন বলে **कान** ७ वकी वित्नव भनार्थ तनहें, वही इटच्छ সগোত্রীয় কতকগুলি রসায়নের একত্র সমাবেশ, যাকে বলা চলে 'লিগ্নিন কমপ্লেকা'। এই লিগ্নিন জাতীয় माक्रभमार्थ कारयत रमनुरनाक आवतराव मर्या অণুপ্রবিষ্ট হয়ে ধীরে ধীরে কোষগাত্রের দৃঢ়তা সম্পাদন করতে থাকে। বৃক্ষদৈহের বহিঃস্তরের কোষগুলিতে এই দাকপদার্থের সমাবেশ হতে

দেখা যায়। ঐ ব্যাপারটা ঘটে কোমজীবনের যৌননাবস্থায়। ক্রমে বহিঃস্তরের সঙ্গীব উপাদানগুলি নষ্ট হয়ে গিয়ে স্থবিরত্ব এসে পড়ে। রস-সংবহন ক্রিয়া বন্ধ হয়ে যায়। শেষে দাক্রময় কঠিনাবয়ব ধারণ করে' বৃঞ্চদেহের অভ্যন্তরে এক নৃতন স্তরের স্থানিকরে, যাকে বলা যেতে পারে আন্তঃওর।

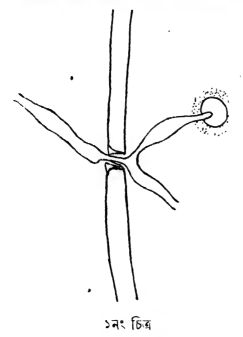
কাঠের দেহে আন্তঃস্তরের চেয়ে বহিঃস্তরই হল ছত্রাক-আক্রমণের প্রশস্ত জায়গা। তবে কয়েকশ্রেণীর ছত্রাক উভয় স্তরকেই আক্রমণ করে, অথবা শুধু মাত্র আন্তঃস্তরেই আঘাত হানে।

কাঠের দেহাভাস্তরে ছত্রাক-স্থরের অগ্রগতির স্বরূপ নির্ণয় করা বেশ একটু জটিল ব্যাপার। কাঠের মৃত কোষসমূহের প্রাচীরন্তর ভেদ করে আত্মপ্রতিষ্ঠা করা ছত্রাকের পক্ষে যে কেবলমাত্র বাহ্নিক শক্তি প্রয়োগেই সম্ভব নয়, এবিষয়ে অনেকেই পর্যবেক্ষণের একমত হয়েছেন। বিশেষ ছত্রাকস্থত্তের সম্মাণ্ডে কয়েক শ্রেণীর এনজাইম বা কিগ্রদের সন্ধান পাওয়া গেছে। এই কিগ্রস ক্ষরণের প্রেরণা আদে কাঠের কঠিন কোষগাত্তের সঙ্গে প্রত্যক্ষ সংঘর্ষের ফলে। নিছক দেহশক্তি যেখানে অচল এই জারকর্ম সেখানে অমোঘ অস্ত্র। এই জারকরদের ক্রিয়ায় কোষগাত্তের माक्रभमार्थ विनष्टे इत्य शिख तमथात्न ছित्यत रुष्टि হয়। ছত্রাক-স্ত্রের স্থম অগ্রভাগ তথন ঐ ছিদ্রপথে কোমপ্রাচীর ভেদ করে অগ্রসর হতে থাকে।

অধিকাংশ দারুভুক্ ছত্রাকেরই অস্ততঃপক্ষে ত্'রকমের ছত্রাক-স্ত্র থাকে। একরন্দম হচ্ছে সক্ষ আর ছোট; এরা আগাগোড়া সমান ব্যাসবিশিষ্ট। আর একরকম হচ্ছে মোটা আর বড় আকারের। ক্ষয়ের প্রাথমিক অবস্থায় এই দিতীয় শ্রেণীর ছত্রাক-স্ত্র যথন কোষগাত্র ভেদ করতে থাকে তথন এদের যে অংশটা কোষপ্রাচীরের মধ্যে সংলগ্ন

দেটুকু হয়ে যায় ক্ষীণাকার, আর তুপাশের অংশ মোটাই থেকে যায় (চিত্র ১নং)। এই ক্ষীণত্বপ্রাপ্তির কারণ হচ্ছে ছত্রাকস্থত্তের স্পর্শকাতরতা। কোষ-গাত্রের স্পর্শের প্রভাবেই এই রূপান্তর ঘটে।

কার্টরাইট (১৯৩০) অনেকক্ষেত্রে কোষগাত্রের সংস্পর্শে আসার আগেই ছত্রাকের স্থ্রম্থকে স্ক্ষা-কার হয়ে যেতে দেখেছেন এবং তিনি এই ব্যাপার-টাকে কোষগাত্র ভেদের একটা যান্ত্রিক উপায় বলে মনে করেন। তাঁর মতে স্চের বেধনক্রিয়ার মত



ছত্রাক-স্বত্রের এই স্ক্র্ম্ম স্থচীমূখ কোষপ্রাচীর ভেদের গ্যাপারে স্পষ্টতঃই যান্ত্রিক সহায়তা করে থাকে।

কোষগাত ভেদ করে ভিতরে প্রবেশ করতে
গিয়ে ছত্রাক-স্ত্র যে অবস্থার সম্মুগীন হয়েছে সেই
অবস্থাকে বিশ্লেষণ করে প্রোকটর (১৯৪১) যে
অভিমত প্রকাশ করেছেন তা কিগ্রসের ক্রিয়া
সম্পর্কিত মতবাদের অমুক্ল। কোষগাত্র বিদারণের
আণুবীক্ষণিক ফটোগ্রাফ নিয়ে তিনি দেখেছেন যে.
প্রত্যেক ক্ষেত্রিই ছত্রাক-স্ত্র কোষগাত্রে যে
ছিদ্রপথ সৃষ্টি করে তার ব্যাস ছ্রাক-স্ত্রের ব্যাসের
চেয়ে কিছু বড়। শুধু বড়ই নমু, ছিদ্রপথটা বরাবর

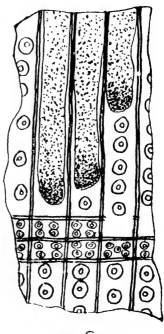
সমান হুডোল। বাইরের কোন চাপের ফলে যে থাঁজ, ভাঁজ, ফাঁটল ইত্যাদির সৃষ্টি হওয়া স্বাভাবিক. তার কোন কিছুই দেখা যায় নি। এথেকে ভুধু এ-সিদ্ধান্তেই আসা যায় যে, বাইরের কোন চাপের প্রভাবে কোষগাত্রে ছিদ্রপথের স্বষ্টি হয়নি। বরং কিগবসের প্রভাবেই ছিদ্রপথের এরকম স্থডৌন চেহারা গড়ে ওঠা স্বাভাবিক। ছত্রাক-স্তত্তের স্কন্ম স্চীমূথের গঠনের মধ্যে বেশ একটা সমতা লক্ষ্য করা যায়। এই গঠন-সাম্যের দরুণ স্চীমুখের কিগ্-স্রাব কোষগাত্তের ছিদ্রপথে চারদিকে সমানভাবে ছড়িয়ে পড়ে। ফলে কিগ-রদের স্থাম ক্রিয়াশীলভায় ছিদ্রপথের চেহারাটা হয়ে পড়ে গোল এবং নলাকার। হাতুড়ির ঘায়ে একটা পেরেককে কাঠের মধ্যে প্রবেশ করাতে গেলে ব্যাপারটা আরও স্পষ্ট হবে। প্রথমতঃ কাঠের গায়ে যে ছিদ্রপথের স্বষ্টি হবে পেরেকটা তার সঙ্গে নিবিড়ভাবে সংযুক্ত হয়ে থাকবে। ছিদ্ৰপথটা যদিও বা কিছু বড় হয়, সেই তুলনায় কোষগাত্রের নলাকার ছিদ্রপথের ব্যাস ছত্রাক-স্ত্তের ব্যাদের চেয়ে অনেক বড় হতে দেখা গেছে (চিত্র ১নং) দ্বিতীয় কথা, পেরেকটাকে কাঠের মধ্যে প্রবেশ করাতে গেলে চাপের ফলে ছিন্তপ্রাচীরের কোন কোন অংশ চিড়্ খেয়ে ফেঁটে গিয়ে এবং কোন কোন অংশ উল্গত বা অবন্যিত হয়ে গিয়ে ছিদ্রপর্থটাকে অমন্থণ করে তুলবে।

সঞ্জীব উদ্ভিদদেহে কয়েক শ্রেণীর পরভোজী ছত্রাক দেখা গেছে, যারা গাছের সেল্লাজে তৈরী নরম কোষগাত্রকে শুদুমাত্র দৈহিক বলপ্রয়োগ ভেদ করে খাতাবাহী নালিকাগুচ্ছের মধ্যে প্রবেশ করে থাকে, এবং সরাসরি সেগান থেকে খাত্ত শোষণকার্য চালায়। কোষগাত্র-বিদারণ কার্যে দৈহিক বলপ্রয়োগ পদ্ধতির সপক্ষে এটাই স্বচেয়ে নিখুত দৃষ্টাস্ত। কিয়া এমনও বলা যায় যে, দৈহিক বলপ্রয়োগের মতবাদটাই জন্মলাভ করেছে এই দৃষ্টাস্ত থেকে।

কিন্ত উপরোক্ত পরভোজী ছত্তাকের ক্রিয়াকলাপ নির্জীব কাষ্ঠদেহের দাকতুক্ ছত্রাকের কার্যপ্রণালীর সংশ তুলনা করলে দেখা যাবে যে, কোষদেহে অক্টঃপ্রবেশের বলপ্রয়োগ নীতি শেষোক্ত শ্রেণীর ছত্রাকের পক্ষে ততটা সমর্থনযোগ্য নয়, আপাতঃ দৃষ্টিতে যতটা মনে হয়। সঙ্গীব সক্ষদেহের পরভোজী ছত্রাক যে কোষশ্রেণীর ব্যহ ভেদ করে এগিয়ে চলে তাদের দেহপ্রাচীর অদিকাংশ ক্ষেত্রেই পাতলা সেলুলোঙ্গ তার দিয়ে তৈরী। এই কোমল সেলুলোঙ্গ তার দিয়ে তৈরী। এই কোমল সেলুলোঙ্গ তার দিয়ে তৈরী। এই কোমল সেলুলোঙ্গ তার দের বল প্রয়োগ ভেদ করে যাওয়া ছত্রাকস্থের পক্ষে অসম্ভব নয়। কিন্তু দাক তুক্ ছত্রাককে যে কোষগাত্র ভেদ করেত হয়, তা স্থপরিণত, দাকস্পেদার্থের সমাবেশে স্থল এবং দৃঢ়। সেই দাক্ষময় দৃচতাকে ভেদ করে যাওয়া খুব সহজ কথা নয়; অস্ততঃ নিছক বল-প্রয়োগ সেখানে কার্যকরী নাও হতে পারে। হিউবাট (১৯২৪) এক্ষেত্রে এনজাইম বা কিন্তুত্বকেই প্রাধান্ত দিয়েছেন।

কার্টরাইট যে বর্ণনা দিয়েছেন তা মোটামুটি এই:—ছত্রাক-স্ত্রের অগ্রভাগ দীর্ঘাকৃতি কোষ-গাত্রের সংস্পর্শে আসার সঙ্গে সঙ্গে অথবা কিছু আবেই ছত্রাক-স্থতের ম্থাত্রে রসপদার্থ গাঢ়তর হয়ে ওঠে। এর পরেই ছত্রাক-স্বত্তের মুখাগ্র থেকে এক সুন্মতর স্ত্রাকার অংশ উপপত হয়। এই সময়ে কোষপ্রাচীরে ইংরাজী V অক্ষরের মত একটা খাঁজের স্বষ্টি হয়; এবং এর ঠিক পরবর্তী অবস্থায় ছত্রাক-স্কুকে কোষপ্রাচীর ভেদ করে অপর দিকে বেরিয়ে আসতে দেখা যায়। কার্টরাইট মনে করেন, কোষগাত্রে V অক্ষরের মত থাজ স্বৃষ্টি হ্বার পরেই ছত্রাক-সুত্রের ক্রিয়াকলাপ অত্যন্ত দ্রুত হয়ে পড়ে; কেন না V-য়ের মত থাজ স্বাস্থি এবং কোষগাত্রের অপর পূর্চে ছত্রাক-স্থত্রের বহির্গম অন্থবীক্ষণের কঠোর তল্লাসী সত্ত্বেও এ হয়ের মধ্যবতী কোন অবস্থার সন্ধান পাওয়া যায় নি। কোষগাত্রের° অপর পুষ্ঠে পৌছাবার পরেই ছত্রাক-স্থত্র আবার তার স্বাভাবিক স্থলত্ব ফিরে পায়। কোষগাত্রের নলাকার ছিত্রপথটা এ অবস্থায় সৃষ্মই থাকে, কিন্তু পরে ধীরে ধীরে তার বাাদের আকার বেরে গিয়ে মোর্ট। হয়ে পড়ে।

এনজাইম মতবাদকে তিনি কিন্তু একেবারে ঠেলে ফেলতে পারেন নি। ছিদ্রপথের ভিতরটা কিরপে আগাগোড়া স্থডৌল মন্থণাকার পায়, এর কারণ নির্দেশ করতে গিয়ে তিনি হু'টি সন্তাবনার কথা আলোচনা করেছেন। প্রথম, ছত্রাক-স্ত্তের ক্ষিপ্রকারিতা; দ্বিতীয়, কিন্বরসের ক্রিয়া। এদের মধ্যে প্রথমটিকে নিছক অন্থমান বলেই মনে হয়, বিশেষ যধন কার্টবাইট নিজেই বলেছেন যে, এই ক্ষিপ্র-কারিতার স্বরূপ অনুবীক্ষণের ব্যাপক অনুসন্ধানেও



২নং চিত্ৰ

দ্বা পড়ে নি। অন্ততঃ এই 'ক্ষিপ্রকারিতা' কথাটার
মধ্যে ব্যাপারটাকে অন্থাবন করার চেয়ে এ
সম্বন্ধে অজ্ঞতাই বেশী প্রকট হয়ে পড়েছে। আর এ
কথাও ভেবে দেখা দরকার যে, ছত্রাক-স্ত্ত্রের গঠন
উপাদানের মধ্যে কঠিনাব্য়ব এমন কিছুই নেই
যা কোষগাত্রের দাক্ষময় প্রতিরোধকৈ শুধু মাত্র ক্ষিপ্র বলপ্রয়োগের সাহাযে।ই ভেদ করে যেতে
পারে। দ্বিতীয় কারণটিকে কিন্তু কিন্দী যুক্তিসহ
বলেই মনে হয়—এর মধ্যে ব্যাখ্যার একটা প্রয়াস
আছে। কিণ্বস্পপ্রভাবে কির্মণে একটা স্থডোল ভিদ্রপথ সৃষ্টি হতে পারে প্রোকটরের অভিমত সম্পর্কে দে কথা আপেই বলা হয়েছে। এদম্বন্ধে কার্টরাইট যে সিন্ধান্তে এসে পৌছেচেন তা এই যে, ছত্রাক প্রের অন্তঃপ্রবেশের ব্যাপারটা আংশিক কিম্বর্সের-ক্রিয়াপ্রস্থৃত এবং আংশিক বলপ্রয়োগের ফল। অর্থাং কিম্ব-র্সের প্রভাবে কোমপ্রাচীরের দারুপদার্থ যথন পরিবর্তিত ও দ্রবীভূত হয়ে যায়, ছত্রাক-স্ত্র তথন সহজেই সেপথে এগিয়ে চলে। ন্তবের উপর উভন্ন দিক থেকে নৃতন নৃতন শুবের সঞ্চার হতে থাকে। শেষে এই নৃতন শুর সংস্থানের ফলে কোষগাত্র বেশ পুরু এবং সম্পূর্ণাবয়র হয়ে ওঠে। এই নৃতন শুরগুলি পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে, এরা লম্বালম্বিভাবে বিক্তম্ভ অতি স্কন্ধ সেল্লোজ-স্ত্রকের সমাবেশ। লিগ্রিন ও হেমি-সেল্লোজধর্মী কয়েকটি পদার্থের দারা এই সেল্লোজ-স্ত্রকগুলি এবং অমুরূপ ভাবে ঐ নৃতন শুরগুলি পরস্পরের সঙ্গে স্থাপিত।



ং চিত্র
কাষ্ঠথণ্ডের অভ্যন্তরে ছত্রাক-স্ত্র প্রবেশ করে কিরুপে অনিষ্ট
সাধন করেছে উপরের কাষ্ঠথণ্ডের ক্রন্-দেক্সনের
ছবি থেকে তা' পরিষ্কার বোঝা যাচ্ছে

ছ্জাক-স্ত্ত্তের অন্তঃপ্রবেশ সম্বন্ধে বিশদভাবে জানতে হলে দাক্ষময় কোষগাত্তের গঠন-প্রকৃতি সম্বন্ধে আলোচনা করা দরকার। রিটার (১৯৩৪) রেইলি ও তাঁর সহকর্মীদের (১৯৩৭) গবেষণার ফলে জানা গেছে যে, তুই সন্ধিহিত কোষের মাঝখানে প্রথম থেকেই সেলুলোজের একটা পাতলা স্তর গড়ে ওঠে, যাকে পরে বলা হয় মধ্য-স্তর। পরে কোষ যতই পরিণতির দিকে এগিয়ে চলে ততই এই মধ্য-

কোষগাত্তের এরপ গাঁখনির মধ্য দিয়ে শুধু মাত্র দৈহিক বলপ্রয়োগে ছিদ্রপথ সৃষ্টি করে অগ্রসর হওয়া আদৌ সম্ভব হলেও, সে পথ যে মোটেই সরল এবং স্থডোল হবে না তা সহক্ষেই অমুমেয়। চাপের ফলে কোষগাত্তের গুরগুলির মধ্যে একটা বিপর্যয় সহক্ষেই কল্পনা করা যায়। এই বিপর্যয়ের মূথে অভি-পেলব ছ্তাক্-স্ত্রের গভিপথটা নানা ধাতপ্রভিঘাতের প্রতিক্রিয়ায় একটা ক্রকুটিল রেখার আকারে পর্যবসিত হবে। কিন্তু কোন ক্ষেত্রেই
যথন ছিদ্রপথের বক্রতা লক্ষ্য করা যায় নি, তথন
কোষগাত্র বিদারণ-ব্যাপারে বলপ্রয়োগ নীতির
সমর্থন পাওয়া শক্ত। বর্তমান লেখকরাও
অনেক ক্ষেত্রে এরপ স্টেটাল মন্থণ ছিদ্রপথই লক্ষ্য
করেছেন।

আক্রমণের প্রথম অবস্থায় ছত্তাক-সূত্র সাধারণতঃ কোষগাত্রকে ভেদ করে আড়াআড়িভাবে অগ্রসর হয়। অনেক সমগ কোষগাত্রে অবাইত স্বাভাবিক ছিত্রগুলির মধ্য দিয়েও এদের যাতায়াত করতে দেখা যায়। কথনও আবার কোনগাতের উপর লখালম্বিভাবে কিছুদ্র অগ্রদর হয়ে এরা শাখা প্রশাধায় বিভক্ত হয়ে পড়ে এবং ছিদ্রপথ সৃষ্টি करत नानामित्क ছডिয়ে পড়ে। এইভাবে কাঠের অভ্যন্তরে ছত্রাকের প্রতিষ্ঠা যথন বেশ পোক্ত हम এবং काঠ यथन करमंद्र পথে বেশ किছুদুর এগিয়ে যায়, তথন ছত্রাক-স্ত্রগুলি আকারে ক্রমশঃ বেশ বাড়তে থাকে। শেষে অসংখ্য ছিদ্র সৃষ্টির ফলে কোষগাত্র ঝাঁঝরা হয়ে গিয়ে তুর্বল হয়ে পড়ে। এই সময় স্থপুষ্ট ছত্তাক-স্এগুলি কোষগাত্রকে যথেচ্ছ আক্রমণ করে খাত্ত শোষণ করতে খাকে। ভগ্নপ্রায় কোষের শূতা অভ্যস্তরভাগ বৃহদাকার ছত্রাক-কয়েকটি ছত্রাকের কার্যকলাপ পরীক্ষা করে আমরা দেখেছি যে, কাঠ যথন ক্ষয়ের শেষ অবস্থায় এদে

পৌছায় তথন ছত্রাক-স্ত্রগুলি এতই রহদাকার ধারণ করে যে, আকারে তারা পূর্ণাবয়ব দীর্ঘাক্বতি কোষগুলির প্রায় সমায়তন হয়ে পড়ে এবং তারা যথন কোষগাত্র বরাবর লখালম্বিভাবে অগ্রসর হয়ে সর্বগ্রাসী শোষণকার্ঘ চালায়, অমুবীক্ষণের ভিতরে দিয়ে হলেও তাকে দানবীয় ব্যাপার না বলে পারা যায় না (চিত্র ২)।

এ প্রবন্ধে অন্তঃপ্রবেশের রাসায়নিক ভিত্তিকে প্রতিষ্ঠিত করার প্রয়াস থাকায় বলপ্রয়োগের মত-বাদকে কিছুটা থাটো করা হয়েছে। কিন্তু তাই বলে একথা বলা চলে না যে, শোষোক্ত মতবাদটা ভ্রমাত্মক একটা কিছু।' কার্টরাইট যে সব যুক্তিন অবতারণা করে বলপ্রয়োশ নীতিকে প্রাধান্ত দিতে চেয়েছেন তা মোটেই হুর্বল নয়। রাসায়নিক মতবাদের সপক্ষে যথেষ্ট অকাটা প্রমাণ থাকলেও বলপ্রয়োগের পদ্ধতিকে অন্বীকার করার মত স্থতীক্ষ প্রমাণের অভাব থ্ব স্পষ্ট। এবিষয়ে গ্রেষণার পথ উন্মুক্ত রয়েছে।

অন্ত:প্রবেশ সম্বন্ধে খুব সাধারণভাবে এখানে আলোচনা করা হল। বিভিন্ন ছত্রাকের শ্রেণীগত বৈশিষ্ট্য তাদের অন্ত:প্রবেশ-ক্রিয়ায় যে প্রভাব বিস্তার করতে পারে সেই সব খুটিনাটির মধ্যে প্রবেশের চেষ্টা এখানে করা হয়নি। এ প্রবন্ধ রচনায় যে সব ঈক্ষণ-বীক্ষণের প্রভাব এসে পড়েছে তাঁদের মধ্যে হিউবার্ট, বয়েস, প্রোক্টর, কার্টরাইট, রিটার বেইলি প্রভৃতির নাম উল্লেখযোগ্য।

"বিদেশী ভাষার সাহায্যে পাঠ্যবস্তুর মধ্যে প্রবেশ, অন্ধিকার প্রবেশ, তাহাতে প্রবেশ ঘটে কিন্তু অধিকার ঘটে না।"

কেলাস বিভায় আচার্য রমনের আধুনিক গবেষণা

এপিনাকীলাল বন্দ্যোপাধ্যায়

ভারতের ও জগতের বৈজ্ঞানিক মহলে আচার্য রমনের নাম এবং আলোক-বিভায় তাঁর গবেষণা প্রায় সর্বজন-পরিচিত। তাই আচার্যের আধুনিক গবেষণা সম্পর্কে কৌতৃহল জাগা অপাভাবিক নয় এবং त्में को ज़्र्म प्योगिरे वक्षामान निवस्त्र उप्मण। কিন্তু বৈজ্ঞানিক তথ্য ও সত্য অক্ষুন্ন বেখে রমনের গাম্প্রতিক গবেষণার হুজেয় বাতা অবৈজ্ঞানিক সাধারণ মাহুষের সহজ বোধের উপগুক্ত করে পরিবেশন করা হন্ধর। তবে সংক্ষেপে বলা থেতে পারে, আচার্য রমন ও তাঁর সহকর্মী গবেষক গোষ্ঠা. শশ্ৰতি কেলাসি-কঠিনে (ক্ৰিণ্টালাইন সলিড) প্রমাণ সজ্জার রহস্ত উন্মোচনের উদ্দেশ্যে গ্রেষণা করছেন। তাদের **সাম্প্রতিক গবে**ষণার হীরার কেলাদে (ক্রিণ্টাল) কার্বন প্রমাণুদের সাজান গোছানর,ওপর যথেষ্ট আলোকপাত হয়েছে। जाहार्य त्रमत्नत्र जाधुनिक भत्वश्गात्क যথন ব্যব-হারিক শিল্পে কাজে লাগান সম্ভব হবে বিশেষভাবে কেলাসিত কঠিনের সাহাধ্যে কেবল মাত্র व्यम्भ त्वस्त्री भारत्र वाला मिराइ यनमल मीभानी চলবে। দীপালি বাতি তৈরী বাতি জালান করবার জন্ম এখনকার মত দে সময় দীপালি বাতিতে বিদ্বাৎ ব্যবহার করতে ও পারদ-বাষ্প বা নিয়নের মত বিরঙ্গ বায়ু ভরতে হবে না।

হীরা হ'ল মাণিক শ্রেষ্ঠ এবং জগতের কঠিনতম পদার্থ। হীর্নীর কেলাদের রূপ-বৈচিত্র্য গঠন-রহস্ত পদার্থবিদের চিরকালের কৌতৃহলের বস্তু। হীরার কেলাদে কার্বন পরমাণ্দের পরিসজ্জা অবস্থান-সমাবেশের রহস্ত উন্মোচন করতে গিয়ে বিজ্ঞানীরা কঠিন পদার্থের গঠন সুম্পর্কে নিত্য নতুন

তথ্য জানতে পারছেন। হীরার গঠন সম্পর্কিত গবেষণায় আচার্য বমনের পরিচালনায় বা তাঁর উদ্ভাবিত পদ্ধতিতে গবেষণা করে কৃষ্ণান প্রমৃধ বহু সহক্ষী গবেষক রমনকে তাঁর আধুনিক গবেষনায় যথেষ্ট সাহায্য করছেন এবং রমনের সহকর্মীদের মধ্যে ত্র'জন ভারতীয় মহিলা বিজ্ঞানীও আছেন। আচার্য রমন ও অক্সান্ত কেলাসবিদদের গবেশণার ফলে প্রমাণ হয়েছে যে, কার্বন পরমাণুদের অবস্থান-সমাবেশের বৈশিষ্ট্য অমুসারে হীরার কেলান গঠনের চারটি বিভিন্ন জ্ঞামিতিক রূপের উদ্ভব হতে পারে। হীরার কেলাদে কার্বন পরমাণুদের অবস্থান-সমাবেশে চারতলকি প্রতিসামা থাকলে কেলাদের গঠনের ছুটি বিভিন্ন জ্যামিতিক রূপের উদ্ভব হয় এবং তার বাকী ছটি জ্যামিতিক রূপ আসে অঙ্গার পরমাণুদের অবস্থান সমাবেশের আটতলকি প্রতিসাম্য থেকে ৷ হীরার কেলাদের চারটি বিভিন্ন রূপের গঠনের অন্তিত্ব জটিল যুক্তি ও হুরুহ অঙ্কের সাহায্যে কেবল মাত্র 'কাগছে-কলমেই' আচার্য রমন প্রমাণ করেন নি, 'হাতে-কলমে' পরীক্ষার সাহায্যেও তাকে যাচাই করে নিয়েছেন। চারটি বিভিন্ন রূপের গঠনের মধ্যে পার্থকা খুব কম, সাদৃশ্য थुव (वनी। काटकरे (य कान । वित्नध হীরার কেলাদে ছুটি বা চারটি বিভিন্ন রূপের গঠনের ঐকত্রিক সমাবেশ ঘটা মোটেই আশ্চর্য নয়। চারতনকি প্রতিদাম্য দমন্বিত গঠনের ছুট বিভিন্ন রূপের ঐকত্রিক সমাবেশ যদি কোনও হীরার (कनारम धर्षे छाङ्ग्ल (कनामिष्ठित भनार्थ-धर्म मद पिटकरे नमान रम, जर्शाः क्लामिं रम पिटक नमधर्मी, আইনোট্রোপিক, किন্তু হীরার কোন কেলাদে

-বিদি আটতলকি প্রতিসামা সমন্বিত গঠনের ছটি বিভিন্ন রূপের ঐকত্রিক সমাবেশ ঘটে তাহলে কেলাস্টির পদার্থ-ধর্ম সব দিকে সমানভাবে প্রকট हरव ना, व्यर्थार दुकनामणि हरम यादव 'नितक व्यमभवर्मी' ष्यानाहरमाखाभिक। চারতলকি প্রতিসাম্য সম্বিত গঠনের যে কোন একটি রূপের সঙ্গে আট-তমকি প্রতিসাম্য সমন্বিত গঠনের রূপের ঐকত্রিক মিলন হীরার কেলাসে ঘটলেও কেলাসটি 'দিকে जनमधर्मी' हरम बाम। विভिन्न है, भन्न हेकतान मधा मिर्य मृश्र जारमारकत चि-श्रिकत्रवां, जम्श्र विश्वी পারের আলো দিয়ে উদ্রাসনের ফলে বিভিন্ন হীরার টুকরায় দৃশ্য আলোকের বিভিন্ন বর্ণের প্রতিপ্রভা ও অমুপ্রভা, বিভিন্ন হীরার টুকরা থেকে এক্স-রশ্মির প্রতিফলনতা, বেগুনী পারের আলোকে বিভিন্ন হীরার টকরার স্বান্থতা, তাদের বেগুনী-পারের আলোক সঞ্চারী ক্ষতা, বিভিন্ন হীরার টুকরা থেকে विकितिक विश्वनी भारत्र आत्नात वर्गानी छ शैतात **खछाछ भगर्थ-५८म** व मत्मीकादवव करन जाहार्य রমনের সিদ্ধান্ত সমর্থিত হয়েছে।

অতি-বেগুণী অর্থাৎ বেগুণী পারের আলোকে হীরার সন্দীপ্তির বিভিন্ন বৈচিত্র্য সম্পর্কে ব্যাপকভাবে গবেষণা করেছেন আচার্য রমনের সহকর্মী গবেষক শ্রীযুক্তা আরা মানি। শ্রীযুক্তা মানির পরীক্ষামূলক গবেষণার ফলে জানা গেছে যে, বিভিন্নরূপে গঠিত হীরার কেলাসদের যদি বেগুণী-পারের আলো দিয়ে উদ্ভাসিত করা যায় তাহলে কতকগুলি কেলাস সন্দীপ্ত হয়ে ওঠে এবং কতকগুলি কেলাস একেবারেই সন্দীপ্ত হয় না। কেলাস ভেদে সন্দীপ্তির তীব্রতার ভারতম্যও ঘটে। হীরার যে সব কেলাস অতি-বেগুণী আলোকে সন্দীপ্ত হয়ে ওঠে তাদের সন্দীপ্তির ফলে বিকিরিত আলোকের বর্ণালীকে চ্বভাগে ভাগ করা যায়।

ধতক্ষণ পর্যন্ত অদৃশ্য বেগুণী পারের আলোক ফেলা যায় ততক্ষণ কেলাসগুলি উজ্জল নীল রঙের আলো বিকীরণ করতে থাকে। এভাবে এক

তরঙ্গ মাত্রার উদ্ধাসী আলোক শোষণ করে অন্ত তরঙ্গ মাত্রার আলোক বিকিরণ করাকে 'ফুরেসেন্স' উদ্রাসী বেগুণী পারের আলো যতক্ষণ থাকে ততক্ষণ পর্যন্ত হীরার সন্দীপনশীল কেলাসগুলির নীল রঙের প্রতিপ্রভা থাকে। উদ্ভাসী বেগুণী পারের আলো বন্ধ করে দিলে বা সরিয়ে নিলে প্রতিপ্রভ কেলাসগুলির কতকগুলি নীল রঙের এবং বাকীগুলি সবৃদ্ধাভ হলুদ রঙের আলে। বিকীরণ করতে থাকে। উদ্ভাসী আলোকের অমুপশ্বিতিতে আলোক বিকীরণ করাকে বলা হয় অমুপ্রভা। হীরার কেলাসদের অফুপ্রভার ফলে বিকিরিত নীল আলোর বর্ণালী বিশেষণ করে শ্রীযুক্তা মানি বেগুনী রঙের এলাকায় ৪১৫২ তরঙ্গ মাত্রার একটি উজ্জ্বল রেখা ও সেই রেখাটির সংশ্লিষ্ট আরো কতকগুলি রেখা এবং পটি আবিষার করেছেন। কেলাদদের সর্কাভ হলদে রঙের প্রতিপ্রভার আলোর বর্ণালী বিশ্লেষণ করে তিনি হলুদ রঙের কাছঘেঁষা সবুজ রঙের একাকায় ৫০৩২ তরঙ্গ মাত্রার একটি উজ্জল রেখা ও তার কাছাকাছি তরঙ্গ মাত্রার কয়েকটি রেখা ও পটি আবিষ্কার করেছেন।

শ্রীযুক্তা মানির আবিকারের মমে দির করে জানা গেছে, কেলাদ গঠনের চারতলকি প্রতিদাম্য দমন্বিত ছটি রূপের ঐকত্রিক দমাবেশ হীরার বে দমস্ত কেলাদে ঘটে, দেই দমস্ত কেলাদদের অহপ্রভার আলো হয় নীল রঙের এবং কেলাদ গঠনের আটতলকি প্রতিদাম্য দমন্বিত রূপের দলে চার-তলকি প্রতিদাম্য দমন্বিত রূপের মিলন যে দর কেলাদে ঘটে তাদের অহপ্রভা হয় দর্জাভ হলদে। অপর পক্ষে কেলাদ গঠনের আটতলকি প্রতিদাম্য দমন্বিত ছটি রূপের ঐকত্রিক দমাবেশ হীরার যে দমস্ত কেলাদে ঘটে দেগুলি বেগুণী পারের আঁলোয় মোটেই দন্দীপ্ত হয় না।

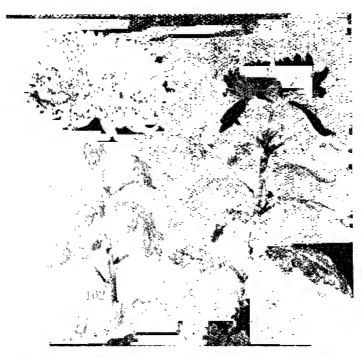
বেগুণী পারের আলো দিয়ে উদ্দীপ্ত করার পর হীরার অহপ্রভ পাতকে একটি ফটোগ্রাফিক প্লেটের ওপর কিছুক্ষণ রাধনে ও তারপরে প্লেটটিকে ডেভেন্সপ করলে অনেক কেতে দেখা বায় বে, হীরার পাতের বিভিন্ন দিকে অন্প্রপ্রভার উজলতার তারতম্যের জন্ত হীরার পাতটির মধ্যে আলপনার মত বিচিত্র জ্যামিতিক নক্সা ফুটে উঠেছে। শ্রীযুক্তা মানির আবিদ্ধান্তের ব্যাখ্যা দিয়ে ফটোগ্রাফিক প্লেটে জ্যামিতিক নক্সা ফুটে ওঠার ব্যাখা করা চলে। শ্রীযুক্তা স্থনন্দা বাই বর্ণালী বিশ্লেষণের সাহায্যে বেগুনী পারের আলোয় বিভিন্ন হীরার টুকরার স্বচ্ছতা পরীক্ষাকরে শ্রীযুক্তা মানির সিদ্ধান্তেই উপস্থিত হয়েছেন।

হীরার কেনাদের অন্তপ্রভা সম্পর্কে শ্রীযুক্ত ভি চন্দ্রশেখরন একটি অভিনব আবিষ্কার করেছেন। চক্রশেপরনের আবিষ্কারের ফলে জানা গেছে যে, বেগুনী-পারের আলোতে হীরার যে সব কেলাস অফুপ্রভ হয়ে ওঠে, তাদের যদি লাল রঙ্গের আলো দিয়ে উদ্থাসিত করা যায় তাহলে হীরার কেলাসদের মধ্যে সঞ্চিত অতিবিক্ত শক্তি দৃষ্ঠ-আলোক রূপে বেরিয়ে আদে এবং স্বাভাবিক অহপ্রভার চেয়ে এক্ষেত্রে আলোর বিকিরণটা অনেক তাড়াতাড়ি ঘটে। এীযুক্ত চক্রশেশরনের পরীক্ষায় আবো দেখা গেছে যে, যথম হীরার সন্দীপনশীল কেলাসগুলিকে ছোট তরকের রেগুনী পারের আলোয় ধরে করে তোলা হয় প্রতিপ্রভার প্রথমে সক্রিয় ফলে বিকিরিত আলো তথন অত্যন্ত ক্ষীণ হয়। কিন্তু ছোট তরকের বেগুনী পারের আলো দিয়ে সক্রিয় করে তোলার পর কেলাদগুলির ওপর ষদি লাল আলো ফেলা যায় তাহলে কেলাসগুলি তীব্ৰ ঝলকে নীল বুঙের আলো বিকীরণ করে। কেলাসগুলির মধ্যে সঞ্চিত অতিবিক্ত শক্তি হঠাৎ ছাড়া পায় বলেই নীল আলোর ঝলকানি ওঠে। স্ক্রিয় কেলাসগুলির উপরে লাল আলো না ফেলে তাদের কেবল মাত্র বেশী মাত্রার উফতায় যদি গ্রম করা হয় তাহলেও তাদের মধ্যে সঞ্চিত অতিরিক্ত শক্তিকে মৃক্ত করা বেতে ছাড়া পাওয়া সঞ্চিত শক্তি তথন উজ্জল নীল আলো क्राप (प्रथा (प्रम এवः मिक्स क्लाम

গুলি তাদের স্বাভাবিক উষ্ণতার অম্প্রভার সর্কাভ হলদে রংঙের আলো বিকিরণ করে না।

ডা: আর এস কৃষ্ণান বিভিন্নরূপে গঠিত হীরার কেলাস থেকে নানা পদ্ধতিতে একস্-রশ্মি প্রতিফলিত করেছেন এবং হীরার কেলাস থেকে প্রতিফলিত একস-রশার তীব্রতার তারতমা বিশ্লেষণ করে যে ফল পেথেছেন তাতেও পূর্বোক্ত গবেষকদের সিদ্ধান্ত সমর্থিত হয়েছে। তিনি দেখিয়েছেন হীরার কেলাস গঠনের আটতলটি প্রতিসাম্য সমন্বিত ছুটি রূপের ঐকত্রিক সমাবেশ ঘটলে কেলাসের মধ্যে টানের স্বষ্টি হয় এবং কেলাসটি থেকে প্রতিফলিত একস রশাির তীব্রতা স্বচেয়ে বেশী হয়। হীরার কেলাদ গঠনের চারতলকি প্রতিসাম্য সমন্বিত ছুটি রূপের ঐকত্রিক সমাবেশ ঘটলে প্রতিফলিত একস্-রশ্মির তীব্রতা স্বচেয়ে কম হয় এবং চার ্তলকি প্রতিসাম্য সমধিত রূপের সঙ্গে আটভলকি প্রতিসাম্য সমন্বিত রূপের সমাবেশ ঘটলে প্রতিফলিত একস্-রশ্মির ভীব্রতা মাঝামাঝি ধরণের হয়। কেলাস্-গঠনের বিভিন্নরূপের 'निक मञ्जाम' পরমাণুদের অবস্থান সমাবে.শ কোনও পার্থক্য থাকলে সেই পার্থক্যও প্রতিফলিত একস্-রশ্মির জানতে পারা যায় এবং ডা: আর এস্ কুফান্ হীবাব আটতলকি প্রতিসাম্য সমন্বিত কেলাস গঠনের ছটি বিভিন্ন রূপের 'দিক-সজ্জায়' পরমাণুদের অবস্থান সমাবেশের পার্থক্য প্রতিফলিত এক্স-রশির সাহাযে। ধরতে পেরেছেন। তিনি প্রমাণ করছেন বে, হীরার কোন একটি কেলাদের মধ্যে পাণাপাশি ত্তরে তুটি বিভিন্ন রূপের গঠনের সমাবেশ যদি ঘটে ভাহলে ব্রাগের উদ্ভাবিত পদ্ধতিতে কেলাসটি থেকে প্রতিফলিত এক্স-রশ্মির খালোক চিত্রে উমিনতা ফুটে ওঠে, বা দেখতে পাওয়া যায়। ডা: ক্লফান হীরার কেলাস গঠনের বিভিন্ন রূপের দিক-সজ্জার ভারতম্যের জ্বল্য তাদের কার্বন প্রমাণুদের বর্ণ-লৈপিক কাপন মাত্রায় যে পার্থক্য দেখা দেওয়া উটিত সেই পার্থক্যের অন্তিজের প্রমাণও পরীক্ষার সাহাযো পেয়েছেন। ডা: আর এদ কৃষ্ণান কেম্বিজে প্রমাণু ভাকার গ্রেষণার সংগে সংশ্লিষ্ট ছিলেন। তিনি হীবার বিভিন্ন রূপে গঠিত কেলাদদের আলোক বিক্লেপণ নিয়ে ব্যাপক ভাবে গবেষণা করেছেন। জলে ঠাণ্ডা করা ফটিক-পারার ঝলক-বাতি থেকে বিকিরিত বেওনী পারের আলো হীরার পাতকে উদ্রাসিত করার পর তিনি স্ক্ষবিশ্লেষি বর্ণালী-লিখ যন্ত্র দিয়ে হীরার পাত থেকে বিশিপ্ত আলোর আলোক-চিত্র গ্রহণ করেছেন এবং হীরার বমন-বর্ণালী নির্ণর করেছেন। ডাঃ ক্ষণনের পরীক্ষায় হীরার রমন-বর্ণালীতে স্লনিদির कॅापन माजात सम्मेष्ठ मनाँ त्रिया कृति अर्फ এবং তাদের কাপন মাত্রার পরিমাপগুলি আচার্য রমন প্রবৃত্তিত কেলাস-গতি-বিভাব ভূরীয় গণনার সকে মিলে যায়। এর ফলে আচার্য রমনের প্রকল্প সমর্থিত হয়েছে।

পদার্থ-প্রকৃতি বিগার প্রচলিত সনাতন মতাত্ সাবে যে কোনও কঠিনের কেলাসে পরমাণুদের ম্পন্দনের কাপন মাত্রাগুলি সপ্তবর্ণী আন্মোর একটানা বর্ণালী বিকিরণ করে এবং কেলাসি-কঠিনেব বর্ণাদীতে কোনও বিশেষ তরক্ষমাত্রার বা রঙের আলোর প্রতি পক্ষপাত থাকেনা। কিন্তু আচাধ বুমুনের সিদ্ধান্ত বলে কঠিনের কেলাদে প্রমাণুদের স্পন্ম-বর্ণালী স্নাত্নী একটানা বর্ণালীর মত অত জটিল নয় এবং অপেকাকত অল্প কয়েকটি স্থানির্দিষ্ট কাপন মাত্রার স্পষ্ট রেগার মনেটে সে সীমাবদ। আচার্য রমনের এবং শ্রীযুক্তা মানি, ডাঃ কৃষ্ণান প্রমুপ কার সভক্ষী গবেষকদের পরীক্ষায় আচার্য বমনের দিদ্ধান্ত বারংবার সমর্থিত হয়েছে। আচার্য রমন ও তার সহকর্মী গবেষক গোষ্ঠির গবেষণা কার্যের এখন ও শেষ হয় নি।



উদ্ভিদের অনিষ্টকারী কীটপতপ্প ধ্বংসের জ্বন্থ নতুন ঔষধ সোজিয়াম সেলিনেট পরীক্ষার ফল। বা দিকের গাছটিতে 'সোজিয়াম সেলিনেট প্রয়োগ করা হয়েছিল ভানদিকের গাছটিতে কিছুই দেওয়া হয় নাই।

(প্লগ

ত্রীঅনিলেন্দ্রবিজয় রায় চৌধুরী

ঐতিহাসিক তথ্য:—আজ ৫২ বংসর পর কলিকাতায় প্রেগ দেখা দিয়েছে। ১৮৯৬ সালে কলিকাতায় ও বোমেতে প্রেগ দেখা দিয়েছিল। সেবার কলিকাতায় প্রকোপ খুবই সামান্ত গ্রেছিল, কিন্তু বোমেতে মহামারীরূপে দেখা দিমেছিল। সেবার রোগের উৎপত্তি হয়েছিল চীমদেশ হতে। সেখান থেকে হংকং ও ক্যাণ্টন এবং বাণিজ্য জাহাজের রাস্তা ধরে সারা পৃথিবীময় ভারতবর্ষে ১৮৯৬, আমেরিকায় ১৯০৪, অস্ট্রেলিয়ায় ১৯০৪, ইউরোপে ১৯০৮ এবং দক্ষিণ আফ্রিকাব ১৯০৮ সালে) ছড়িয়ে পড়েছিল।

কলম্বো, শ্রামনেশ, ইরাক, ফরাদী ইন্দো-চীন এবং চীন প্রভৃতি দেশে এ রোগ মাঝে মাঝে দেখা দেয়।

বাইবেলেও এই রোগের উল্লেখ আছে। খৃঃ পৃঃ ১৩৪৬ সালে 'ব্ল্যাকডেখ' বা কালো-মৃত্যু বলে এই মহামারীর উল্লেখ পাওয়া যায়। লণ্ডনে ১৬০০, ১৬২৫, ১৬৬৫ সালে এই রোগ মহামারীরূপে দেখা निय्यिष्टिल। জাহাঙ্গীরের ভারতের বাদশাহ ডায়রীতে খৃঃ অঃ :৬১৮ সালে (হিন্ধরী ১০২৮ महत्रम मारम) প্লেগের স্থন্দর বিবরণ পাওয়া যায়। ইত্রের সঙ্গে অস্তবের যোগাযোগ এবং রোগের লক্ষণ সমস্তই উত্তমরূপে বর্ণিত হয়েছে। পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন নৃতন সহর ফতেপুরসিক্রি যে প্রায় রোগ-শ্च हिन, यनि अतार्य भार्य द्वारभव यर्थन्ने প্রকোপ ছিল, একথাও ভাহাতে বণিত আছে। বাদশাহকে কিছুদিন এই রোগের ভয়ে তাঁর উত্থানে বাস করতে रमिष्टिन। ১৮৯৬ मान्न आत्रक क्षिर्त ১৮৯৮ रूड ১৯৩০ সাল পর্যন্ত সারা ভারতবর্ষে. ১২,২০৯,১৩৬ লোক মারা যায়। তন্মন্যে বোম্বেতে হাজারকরা ১২০৮জন এবং বাংলাদেশে মোটে ১৫ জন লোকের মৃত্যু হয়েছিল। মহামারীর প্রথম অবস্থায় রোগে আক্রান্ত হওয়ার ভয়ে সমস্ত আই, এম, এস ডাক্তার-দের মিলিটারীতে ডেকে নেওয়া হয়েছিল।

ফাফ্কিন নামক এক সাহেব কলেরার টীকার উপকারিতা মাথুবের উপর পরীক্ষা করবার জ্বন্ত ভারতবর্ষে এসেছিলেন। ১৮৯৮ সালে ৮ই অক্টোবর সম্বন্ধে গবেষণাও বিশেষ করে প্লেগ নিরোগ টীক। প্রস্তুত করার জন্ম তাঁকে নিয়োজিত করা হয়। মাপ্লয়ের শরীরে টীকা কোন ক্ষতি করে কি না পরীকা করিবার জন্ম তিনি নিজের শরীরে প্রথম টীকা দিয়েছিলেন। গবেষণা হুরু হওয়ার তিনমাস পরেই (১৮৯৭,১৬ই জাতুয়ারী) তিনি তাঁর পরীক্ষার ফলাফল ও টীকা তৈরীর কথা ঘোষণা করেন। তিনি প্রথমে বোম্বের Grant Medical College এর Petil Laboratoryতে ১৮৯৬ দালে অক্টোবর মাদে, পরে মালাবার হিলের দি ক্লিফ্এ ১৮৯৭, এপ্রিল মাসে, আগাথার বাড়ীর খস্ক लक्ष्य ১৮२१ माल्य फिरमस्त्र भारम थवः मर्वरनरस প্যারেলে পুরাতন গভর্মেণ্ট হাউসে ১৮৯৯, জ্লাই মাসে গবেষণা করেন। ইহাই উত্তরকালে ক্রমশ: লেবরেটরী' এবং ক্রমশঃ বম্বে রিসার্চ 'ব্যাক্টেরিওলজিক্যাল লেবরেটরী' নামে অভিহিত श्याकिनम्-हेन्ष्टि विष्ठे প্রসিদ্ধি **ट्र**ब নামে লাভ করে।

ই তুরের রোগ মামুষেরও হয়—

প্লেগ একটি সংক্রামক ইত্র-বোগ। ইত্রের গায়ের মাছি হলো প্লেগ জীবাণুর বাইক। কাজেই ইত্রের মাছির মধ্যস্থতায়ই এই রোগ মান্তবের দেহে সংক্রামিত হয়। পেষ্টিদ্ নামক এক প্রকার অতি-ক্ষুম্ম জীবাণু এই কোগের স্রষ্টা।

ইত্রেব মাছি ইত্রের সায়ের লোমের ভিতর ল্কিয়ে থাকে, আর বেঁচে থাকে তার শরীরের গরম রক্ত থেয়ে। প্রেগ রোগে ই ত্র মারা গেলে মৃত্যুর ফলে ই ত্রের রক্ত ঠাপ্তা হয়ে যায়, মাছিপুলো তথন গরম রক্তের সন্ধানে অন্ত ই ত্রের থোঁছে বেড়িয়ে পড়ে। ক্ষ্পাত মাছি কাছাকাছি অন্ত ই ত্রের সংখ্যাক্ষমে যাওয়ার জন্তে) মাছফের গায়ে বলে তার রক্ত খায়। রোগাকান্ত ই ত্রের রক্ত থাওয়ার দক্ষণ এদের মৃথ, গলা, পাকস্থলী জীবাণ্তে ভতি হয়ে গাকে। মান্ত্রক কামড়াবার সময় সেপুলো মাছির মৃথ থেকে উপ্চে মান্ত্রের রক্তে মিশে যায় এবং বথাসময়ে মান্ত্র রোগাকান্ত হয়ে পড়ে।

নানা জাভীয় ই তুর ও তাদের ঘভাব—

ই হুরই ধখন জীবাণুর আধার তখন এদের সম্বন্ধে কিছু জ্ঞান থাকা দরকার। ই হুর নানা জাতীয়। সাধারণতঃ যে সব ই হুরের বা ই হুর জাতীয় জীবের সংস্পর্শে আমরা আসিয়া থাকি তাদের এইরূপে ভাগ করা যায়:—

- ১। প্রকৃত ইত্র (রোডেন্টস্)। এদেরও আবার তিন ভাগে ভাগ করা যেতে পারে:
- (क) বহা বা নালা নর্দমান্থিত ইছুর। এদের রং বাদামী বা ধৃদর। লেজ শরীর থেকে ছোট। কান ও চোঝ অপেক্ষাকৃত ছোট। এরা মান্থবের সংস্পর্শে কম আসে, কেবলমাত্র রাত্রে মান্থবের বাড়ীতে আসে। এরা ভাল সাঁতার দিতে পারে। এরা মাটির নীচে গত করে বাস করে। কলকাভায় এদের সংখ্যা স্বচেয়ে বেশী। এদের গায়ে বড় বড় লোম থাকে, এবং শরীরে স্বচেয়ে বেশী মাছি থাকে। এরা বহুদ্র পর্ধস্ত চ্লা ফেরা করে বলে একজায়গা হতে অহ্য জায়গায় বোগ ছড়িয়ে বেড়ায়।

বোধহয় এদেরই সর্বপ্রথম প্লেগ হয়, এবং এরাই রোগ জীইয়ে রাখে।

- (গ) মাহুষের বাদস্থানে ইত্র। এদের রং ক!লো বা লালচে। লেজ শরীর হতে বড়। কান ও চোথ অপেকাকৃত বড়। এরা ঘরের শাসাদি থেয়ে জীবন ধারণ করে, স্ক্তরাং মাহুষের সংস্পর্শে আসে এবং মাহুষের রোগের জন্ম এরাই প্রধানতঃ দায়ী। কলকাভায় এদের সংখ্যা, নর্দমার ইত্র হতে কম। এদের গায়ে ৪।৫টি করে মাছি থাকে।
- (গ) মাহুষের বাসস্থানে আর একপ্রকার ইঁত্র দেখা যায়, তাদের গায়ের মাছির সংখ্যা প্রায় ৫ টার বেশী হয়না।
- ২। নেংটা ইত্র; এরাও মান্থবের বাসস্থানে থাকে। এদের গায়ে থুবই কম মাছি থাকে।
- ৩। ছুঁচো; এরা প্রকৃত পক্ষে ইঁত্রই নয়। এদের গায়ে ৩ হতে ৪টীর বেশী মাছি থাকে না।

ই ত্বের সংখ্যা খুব তাড়াতাড়ি বৃদ্ধি পায়।
তিন মাসেই স্ত্রী ই ত্ব সন্তান ধারণক্ষম হয় এবং
এক সংশ্ব ৪।৫টা করে সন্তান প্রস্ব করে। সারা
পৃথিবীতে মাহুষের ও ই তুরের সংখ্যা প্রায় সমান
সমান। কলকাতায় ই তুরের সংখ্যা এক পলী
হতে অন্ত পলীতে অনেক তফাৎ, কিন্তু তার উপর
প্রেগ রোগের সংখ্যা ও প্রকোপ সব সময় নির্ভর
করে না।

ই'ত্বর-মাছির জাভিজেদ ও ভাদের মভাব—

ইত্বের গায়ে একপ্রকার পোকা থাকে, যদিও
তাদের ডানা নেই এবং উড়িতে পারে না, ডবুও
তাদের মাছি বলা যেতে পারে। সাধারণ মাছি বেমন
কলেরার জীবাণু বহন করে বেড়ায় ও রোগ ছড়ায়,
এরাও তেমি প্রেগের জীবাণু বহন করে বেড়ায়। তবে
তফাৎ এই যে, এরা গায়ে, পায়ে বহন করে
না. মুখে ও গলায় বহন করে এবং সাধারণতঃ
কেবলমাত্র দংশন ছারা মাস্থ্যে রোগ সংক্রামিত
করে। জীবাণু ক্রমশঃ রৃদ্ধি পেয়ে এমনভাবে

এনের গলা বন্ধ করে দেয় যে, কোনও লোকের রক্ত খাবার জন্ম দংশন করতে গেলেই এদের অনিচ্ছাসত্ত্বেও এবং অজ্ঞাতসারেই মূথ হতে জীবাণ্ উপচে পড়ে মামুধের রক্তে মিশে যায়।

দেশ ভেদে ইত্র পিছু মাছির সংখ্যার তারতম্য হয়। কলকাতায় ইত্র পিছু মাছির সংখ্যা হবে হতে ৬। এই সংখ্যা শীত, গ্রীম ও বর্ষায় তকাং দেখা যায় [শীতে ন হতে ১০; গ্রীমে ৫ হতে ৬, বর্ষায় ৩ হতে ৪।—রাঘবেন্দ্র রাও কত্রক ১৯৩৪, ১৯২৬ সালে কলিকাতার গণনা]

ইত্রের জাতিভেদেও মাছির সংখ্যার তারতম্য হয় তাহা পূর্বেই বন্ধা হয়েছে।

এই মাছি তুই জাতের। শিওপিজ এবং

য়াষ্টিয়া। প্রত্যেক ইত্রেই প্রায় তুই জাতের
মাছি পাওয়া যায়। তবে দেশতেদে আয়পাতিক
সংখ্যার তারতম্য হয়। যদিও কেহ কেহ বলেন
য়াষ্টিয়া প্রেগ-জীবাণু বহন করে না। কিছু এ কথা
নির্তর্যাপ্য বলে মনে হয় না, কারণ কলমো,
মাজাজ ও যুক্তপ্রদেশে য়াষ্টিয়ার সংখ্যাই বেশী।
অথচ গত প্রেগ মহামারীতে মাজাজে রোগ খ্র
কম হলেও কলমো'ও যুক্তপ্রদেশে যথেষ্ট হয়েছিল।
আবার কলকাতায় শিওপিজ্ য়থেষ্ট থাকা সত্তেও
দেবার রোগ খ্রই কম হয়েছিল, য়দিও এবার
মথেষ্টই হয়েছে।

কলকাভায় বাসস্থানের ইত্বে শিওপিজের সংখ্যা বেশী। নালা-নর্দমার ইত্বে য়্যাষ্টিয়ার সংখ্যা বেশী। ইত্র জীবিত থাকলে ডিম পাড়ার সময় ব্যতীত এরা ইত্বের শরীর ছেড়ে কোথাও যায় না। এরা লাফিয়ে চলে, উর্ধ সংখ্যা ৪—৫ ইঞ্চি পর্যন্ত যেতে পারে। এরা রক্ত না থেয়ে সাতদিন পর্যন্ত থোকতে পারে এবং মাহুষের রক্ত থেয়ে ২৬ দিন পর্যন্ত থাকতে পারে। ইত্বের প্রেগ-তৃষ্ট রক্ত থেয়ে এরা নিজেরা প্রেগে মরবার আগে ২১ দিন পর্যন্ত বেঁচে থাকে। স্ক্তরাং ২১ দিন পর্যন্ত এরা রোগ সংক্রামণ করতে পারে।

কি ভাবে রোগ ছড়িয়ে পড়ে—

নিম্লিখিত উপায়ে এই ত্বাবোগ্য ব্যাণি দ্ব হতে দ্বান্তরে বিস্তার লাভ করে:—

- ১। ছোট ইত্ব বেশী দ্ব চলাফেরা করে ন। বলে রোগ ছড়ায় কম। বড় ইত্র অনেক দ্বে দ্বে চলাফেরা করে বলে ছড়ায় বেশী।
- ২। পোষাক পরিচ্ছদের সঙ্গে মান্ত্য ইত্রের মাছি এক জায়গা হতে অন্ত জায়গায় নিয়ে যায়।
- ৩। ধান, চাল, ডাল, গম প্রভৃতি খাছ দ্রব্যের সঙ্গে ইত্রও ভার মাছি এক সহর হতে অন্ত সহরে চালান যায়। জাহাজও রেলের মাল গাড়ীতে ইত্র দেশ দেশাস্তবে চলে যায়।

সংক্রমণ—

- ১। ইত্র-মাছি দারা—ইত্র হতে মান্তবের দেহে ইত্র-মাছি দারা রোগ সংক্রমিত হয়। কিন্ত গ্রন্থিকীতি প্লেগে কর্ম মান্তবের শরীবের বোগ-বীজ অভ্যমান্তবের নেত্র মাছিব দারা সংক্রামিত হয় না।
- ২। মান্থ্যের দারা—যদি কোন প্রেগ বোগীর ফ্র্ন্ড্নের প্রদাহ থাকে তাহলে তার হাঁচি, কাশির সঙ্গে বা ফ্র্ন্ড্ন্-প্রদাহ-প্রেগ রোগীর হাঁচি বা কাশির সঙ্গে ফোরারার মত বিক্ষিপ্ত জীবাণ্ ২ হাত দ্বে অবস্থিত স্থান্থ লাকের খানপথে প্রবেশ করতে পারে। নিউমোনিয়া বা ইন্দ্রেয়্লাও এই ভাবে সংক্রামিত হয়। এইরূপ সরাসরি সংক্রমণে স্থান্থ লোকের পক্ষে এই রোগে আক্রান্ত হওয়ার সম্ভাবনা বেশী।

ফুন্ফুন্প্রদাহ-প্রেগ অপেক্ষাক্ত বেশী মারাত্মক।
তবে অথের বিষয় এই যে, এই জাতীয় প্রেগ খ্বই
কম হয়। এই জাতীয় রোগীর মল, মুদ্র ও গয়ারেও
জীবাণু থাকে'। যদিও এই গুলির ঘারা সংক্রমণ
কমই হয়।

রোগের প্রচ্ছরকাল-

সংক্রামিত হওয়ার সময় হতে **অহথের বাহু** প্রকাশ পর্যন্ত সময়কে প্রচহরকাল বলা হয়। ইহা সাধারণত: ৪।৬ দিন হয়। তবে রোগ সংক্রমণের ১ দিন পরেও হতে পারে আবার ৭ দিন পরেও হতে পারে আবার ৭ দিন পরেও হতে পারে। এই সময়ের মধ্যে টিকা নিলে প্রছের-কাল ১০ দিন পর্বন্ধ বাড়তে পারে। টিকার পরে ধরাগের প্রকাশ যদি ক্রমন্ত হয়-ও তা সাধারণত: অপেক্ষাকৃত মৃত্ হয়।

রোগের লক্ষণ---

১। জব; সাণ্যিণতঃ ১০৩° পর্যন্ত উদ্ভাপ হতে পারে।

২। গ্রন্থি-ফীতি-প্লেগ—প্রথমতঃ কুঁচকির গ্রন্থি জ্বরের ২য় বা ৩য় দিনে ফীত হয়; একে বাগী বলে। পরে বগলের ও ঘাড়ের গ্রন্থি ফীত হয়। সাধারণতঃ দেহের তুই দিককার গ্রন্থিই এক সঙ্গে ফীত হয় না। এই জাতীয় প্লেগে ফ্স্ফ্সের প্রদাহও থাকতে পারে।

ফুদফুদ প্রদাহ-প্রেগ—নিউমোনিয়ার মত কাশি, রক্তযুক্ত গয়ার নির্গমণ, বুক ব্যাণা প্রভৃতি এর লক্ষণ। রক্ত-ফুষ্ট প্রেগ—অতিরিক্ত বিষক্রিয়া জনিত অবস্থার ক্রত অবনতি এবং অতিরিক্ত বা অতি স্বন্ধ জর। মনের বিকার ও প্রলাপ. এবং অজ্ঞান হয়ে যাওয়া প্রভৃতি হতে পারে।

ব্লোগ নির্ণয়—

জীবাণু পরীক্ষা। গ্রন্থিকীতি রোগের বাগী
পিচকারী দিয়ে ফুটো করে এক ফোটা রস
বের করে তা কাচের প্লেটে মাথিয়ে, শুকিয়ে,
বিশেষ রঞ্জক দ্রন্য ধারা রাঙিয়ে অন্থবীক্ষণ ধ্র
ধারা দেখলে জীবাণুর বিশেষ আকার দারা এই
রোগ চেনা যায়। বাগী পাকিয়া গেলে অর্থাং
পূঁষ হলে জীবাণু পাওয়ার সন্তাবনা কম্।

ফুস্ফুস্ প্রদাহ-বোগে গয়ার ও ক্লেড্রাষ্ট রোগে রক্ত এই ভাবে পরীক্ষা করলেও জীবাণু পাওষা যায়। নিশ্চিত ভাবে জানতে হলে সরা-সরি কাল্চার অর্থাৎ রোগ-জীবাণু বর্ধন ব্যবস্থা বা তাতেও না পাওয়া গেলে গিনিপিগে ঐ রস ইন্জেকশন করে তার প্রীহা থেকে রস নিম্নে কাল্চার করে দেখুতে হয়।

- ২। বোগীর লক্ষণ পরীক্ষা:—নিম্নলিখিত বোগ হতে এর পার্থক্য বুঝে নিতে হবে।
- (क) উপদংশ জাতীয় রোগ, যাকে সাধারণতঃ বাগী বলা হয়।
 - (খ) বসম্ভ প্রভৃতি সংক্রামক ব্যাধি।
 - ্ (গ) নিউমোনিয়া, ইন্ফুমেঞ্চা প্রভৃতি জর।

প্রতিকারে বিশেষ শ্মরনীয়—

- ১। প্রেগ প্রধাণতঃ ইত্রের বোগ। ইত্রই বোগ জীবাণুর আধার।
- ২। মামুষের রোগের পূর্বে ইত্রের প্লেগ হয়ই। স্তরাং অজ্ঞাত কারণে মৃত ইত্র দেখ্লে সাবধান হতে হবে।
 - ৩। ইত্র-মাছি রোগ জীবাণুর বাহন।
- ৪। ইত্র না মরলে ডিম পাড়ার সমন্ব ব্যতীত মাছি ইত্রের শরীর ত্যাগ করে নাও মাত্মকে কামড়াবার স্থ্যোগ পান্ন। অতিরিক্ত গ্রমও অতিরিক্ত শুদ্ধ আবহাওয়ান্ন মাছি বেশীদিন বাঁচতে পারে না।
- ইত্র প্রত্যেক বাড়ীতেই প্রচুর পরিমাণে
 থাকে ও বাড়ীর শস্যাদি থেয়ে বেঁচে থাকে।
 স্বতরাং মান্ত্রের সঙ্গে তার ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক।
- ৬। সংগে সংগে ফুস্ফুস্রে প্রদাহ না থাকলে গ্রন্থিত-প্রেগ সরাসরি সংক্রামিত হয়না।
- १। ফুস্ফ্স্-প্রদাহ প্লেগ হাঁচি, কাশি এবং
 শাসপ্রখাদের দারা সংক্রামিত হয়।
- ৮। ভয়ে ভয়ে ক্রমাগত স্থান পরিবর্তন বোগ ছড়াতে সাহায্যই করে; নিজেকে বা অন্তকে বোগম্**কু** করতে সাহায্য করেনা।

প্রতিকারের উপায়-

সর্বপ্রথম মনে রাখা দরকার সন্মিলিত অভিযান ও লোকশিকা ব্যতীত কোন উপান্নই কার্যকরী হতে পারে না। গভর্ণমেন্ট, মিউনিসিপ্যালিটি, চিকিৎসক-সমাজ হাসপাতাল, ক্লাব, বেল কত্পিক, জাহাজ কত্পিক এবং সর্বোপরি জনসাধারণ, এদের সম্মিলিত অভিযান বিশেষ প্রয়োজন।

জনশিক্ষার জন্ম চাই সাধারণের বোধগায় বক্তৃতা, আলোচনা, প্রদর্শনী, ইন্তাহার ও রেডিও ধোগে বক্তৃতা। বাড়ীর স্ত্রীলোকেরাও যাতে অবহিত্ হতে পারেন তার জন্ম বিশেষ চেষ্টা করা দরকার। যারা এই বিষয়ে কাজ করবেন তাঁদের আন্তরিকতা ও সহাদয়তার উপর কাষকারিতা নির্ভর করবে।

প্রতিকারের উপায়গুলোকে মোটাষ্টি ও ভাগে ভাগ কর। যেতে পারে।

- ১। ইত্র ও তার মাছি সম্বনীয়।
- (ক) ইত্র ধরা ও মারা। ইত্র ধরার কল ব্যবহার করাই যুক্তিযুক্ত। বিষাক্ত ঔষধ ব্যবহার না করাই ভাল। কারণ ইহাতে অসাবধানতাবশতঃ মাহুষেরও মৃত্যু হতে পারে।
- (খ) ইতুরের বাসস্থান নষ্ট করা। দেওয়ালের বা বেড়ার ফাঁক বন্ধ করা, আবর্জনা দূর করা প্রভৃতি।
- (গ) রাস্তার জাষ্টবিন পরিকার রাধা। ইহাতে কর্পোরেশনের দায়িত্ব বেশী।
- (ঘ) বাড়ীর চাল, ডাল, গম প্রভৃতি শস্তাদি সমত্বে এমনভাবে রাখা উচিত যে, ইঁহুর তার নাগাল না পায়।
- (৪) থাছশশ্যের বড় গুদাম লোকালয়ের কাছে
 না রাখতে পারলে ভাল হয়। নিতান্ত রেশনের
 জন্ম রাখতে হলে ইত্রের প্রবেশ বন্ধ করতে হবে।
 গভর্ণমেন্ট আপাততঃ কলকাতায় রেশনের দোকানের
 ইত্র মারবার কিছু কিছু চেষ্টা করছেন।
- (চ) যে জায়গায় প্রথম প্রেগ দেখা দেয় সে জায়গায় নিশ্চয়ই প্রেগরোগাক্রান্ত ইত্ব আছে। স্বতবাং বাইবে থেকে যাতে ইত্ব না আসতে পাবে বা সেধানকার ইত্ব বাইবে যেতে না পাবে এবং মাস্থ্যের পোষাক পরিচ্ছদের মঙ্গে ইত্ব-মাছি

বাইরে যেতে না পারে ক্রেদিকে দৃষ্টি রাখা কতব্য।

- ২। বোগী সম্বনীয়—
- (क) বাধ্যতামূলক বিজ্ঞপ্তি। কোথাও কারও এই রোগ হয়েছে জানতে পারলে তা মিউনিসি-প্যালিটির কতৃপক্ষকে জানানো চিকিৎসকের পক্ষে বাধ্যতামূলক। না জানালে তিনি দণ্ডনীয় হবেন। কতৃপক্ষ খবর পেয়ে রোগের বিস্তার বন্ধ করার যাবতীয় ব্যবস্থা করতে পারবেন।
- (খ) পৃথকী-করণ। যার রোগ হয়েছে তাকে হাসপাতালে পাঠিয়ে আলাদা করা দরকার। ফুস্-ফুস্-প্রদাহ রোগে এটা বিশেষ করণীয়।
- (গ) জীবাণু নাশ। ফুদ্ফুস্-প্রদাহ প্রেগের রোগীর পোষাক পরিচ্ছদ জীবাণুনাশক জব্যে শোধন করা দরকার। গ্রন্থিকীতি প্রেগে রোগীর পোষাক পরিচ্ছদ কেরোদিন বা ডি, ডি, টি ছারা মাছি শৃষ্ট করা দরকার। জীবাণুনাশক জব্যে শোধন করার দরকার নেই।
 - ৩। স্থ ব্যক্তি সম্বন্ধীয়।
- (ক) নজর বন্দী। যারা রোগের সংস্পর্শে এসেছেন তাঁদের ৭—১০ দিন পর্যন্ত নজরবন্দী করে রাথা দরকার। ইতিমধ্যে যদি জর না হয় তবে তাঁদের কোন ভয় নেই।
- (খ) প্রেগ নিরোধক টীকা। বন্ধে ছাফকিনস্ ইন্ষ্টিটিউটে এই টীকার ঔষণ তৈরী হয়। এই টীকা নিলে ছয় মাস হতে ১ বৎসর পর্যন্ত এর গুণ থাকে।

আজকের টীকার ঔষধ তৈয়ার প্রণালীর দিক পেকে মূলত: এক হলেও ছাফ্কিনের প্রস্তুত টীকা হতে উন্নত-তর। এই উন্নতির মূলে কর্ণেল সকির গবেষণা ও চেষ্টা নিহিত রয়েছে। এথানকার টিকার ঔষধের পরিমাণ সেই সময় হতে অর্ধেক।

এখনকার মাত্রা হুই সি, সি, বা এক সি, সি, করে এক সপ্তাহ অন্তর হুইবার। এককালীন হুই সি, সি, নিলে জবে ও শারীবিক মানি অপেকাকড বেশী হয়। এখনকার টীকায় বোগ-নিবোধক শক্তি সম্পূর্ণ বত্তমান থাকা সত্ত্বেও শারীরিক গ্লানি পূর্বা-পেকা অনেক কম হয়।

- (গ) যথাসম্ভব মুক্ত বাডাসে অবস্থান করা।
- (ঘ) অপসারণ বা সেবার জন্ম রোগীর সংস্পর্শে আসতে হলে নিম্নলিখিত উপায়গুলো অবলম্বন করলে সংক্রমণ হতে পারে না।
- (>) সারা দেহ ঢাকতে পারে এমন পোষাক পরা।
- (২) ভিতরে আধ ইঞ্চি পুরু তৃলো দিয়ে ছভাঙ্গ করা কাপড় নাক ও মুপের সামনে বেঁধে নেওয়া।
 - (७) इाटड वर्वाटवं प्रस्ताना वावहां व क्या।
- (৪) রবারে বড় উচু জুতা ও পুরু মোজা ব্যবহার করা। জুতা বা দন্তানার অভাবে হাতে ও পায়ে তৈলাক্ত কিছু মাধা বেতে পারে, তাতে মাছি বসবার স্থােগ পায়না।
- (৫) কাজের পর পোষাক পরিচ্ছদ, দন্তানা, জুতা প্রভৃতি কেরোসিন বা ডি. ডি, টি দারা শোধন করা উচিত।
- (%) ব্যাপক মহামারী দেখা দিলে সমস্ত লোকের অপসারণ দরকার হতে পারে। এমন অবস্থা হলে

কোন ফাঁকা ময়দানে নৃতন ছাউনীতে লোক অপসারণের ব্যবস্থা হওয়া উচিত। এবারকার প্রেগ পরিন্ধিতি

কলুটোলা এলাকায় বিহারী মৃসলমানের এই বোগ প্রথম হয়। অল্প সময়ের মধ্যে কলকাতার সহরতলীর সব জায়গায় ছড়িয়ে পড়ে। স্থথের বিষয় এবারকার বোগ মৃত্ আকারের হয়েছিল । হাসপাতালে যারা প্রেগ সন্দেহে ভতি হয়েছেন তাঁদের মধ্যে লক্ষণাদির দ্বারা প্রমাণিত শতকরা ৮০জনই যথার্থ প্রেগ রোগী। সময় ও স্থেষাগের অভাবে জীবাণু পরীক্ষিত এদের মধ্যে অবশ্য অনেকেই নয়।

ষ্ট্রেপটোমাইদিন, দালফাডায়াজিন প্রভৃতি অধুনা আবিষ্কৃত ঔষধ প্রয়োগের জন্ম এবার মৃত্যুর হার খুবই কম। এপ্রিল মাদ পর্যন্ত যত রোগী ক্যাম্বেল হাদপাতালে ভর্তি হয়েছেন তন্মধ্যে মাত্র ৩।৪টা ফুস্ফুস্-প্রদাহ প্লেগ রোগী, বক্ততৃষ্টি প্লেগ বোধহয় একটাও নেই। এবারকার গ্রন্থিকীতি রোগের বিশেষত্ব এই যে, বগলের গ্রন্থির বদলে দ্র্বাত্রে অনেকেরই ঘাড়ের গ্রন্থি ক্ষীত হয়েছিল। এই পর্যন্ত মাত্র ১০.জন লোক মারা গিয়াছেন।

কলকাতাম স্থামী প্রেগ নিরোধক গবেষণাগার প্রতিষ্ঠা সম্পর্কে বিশেষ আলোচনা চলেছে।

'জীবাণু বা ভাইরাস ঘটিত ব্যাধির প্রধান বিপদ কোথায়? জীবাণু এবং ভাইরাসের পরিবর্তনশীলতা এবং বিপর্যন্ত অবস্থায় মানিয়ে চলবার ক্ষমতা অপরিসীম। অনিষ্টকারী রাসায়নিক পদার্থের অপ্রীতিকর পরিবেশে, অবস্থায় সামান্ত ভারতম্যে এদের প্রতিরোধশক্তি সম্পন্ন 'মিউট্যান্ট' উৎপন্ন হয়ে বংশ বিস্তার করতে থাকে। তাদের উপর আর নির্দিষ্ট প্রতিশেষধক গুরুধের কোন ক্রিয়াই হয় না।'



করে দেখ

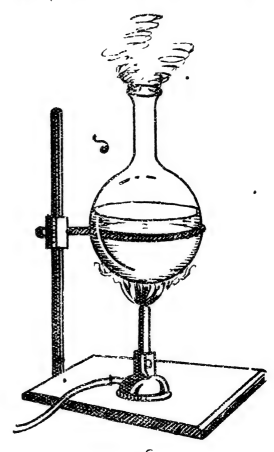
(5)

ঠাণ্ডা দিয়ে জল ফোটানো

একটা পাত্রে জ্বল রেখে সেটাকে জ্বলন্ত উন্নুনে চাপিয়ে দিলে কিছুক্ষণ বাদেই জ্বলটা উগবগ করে ফুটতে থাকে—এটা তোমরা সবাই দেখেছ। উপযুক্ত উত্তাপ পেলে জ্বল টগবগ করে

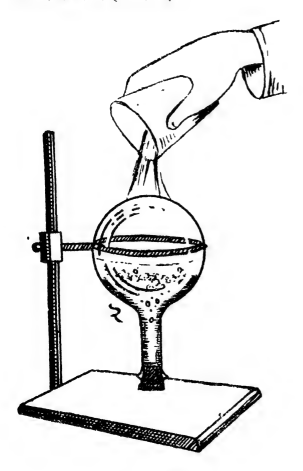
ফুটবে—এটা কিছুমাত্র অন্তুত ব্যাপার নয়।
কিন্তু উত্তাপের পরিবতে ঠাণ্ডা দিলে জল যদি
টগবগ করে ফুটতে থাকে তবে সেটাকে
তোমরা নিশ্চয়ই অন্তুত ব্যাপার বলে মনে
করবে। তোমরা হয়তো বিশাদ করতেই
চাইবে না যে, ঠাণ্ডা দিলে জল টগবগ করে
ফুটতে পারে। ব্যাপারটা কিন্তু অন্তুতও নয়
বা অন্তাভাবিকও নয়। ঘরে বদে যাতে
সহকেই পরীক্ষা করে দেখতে পার সেউপায়টা
বলে দিচ্ছি। দেখবে, ঠাণ্ডা দিলে জল কেমন
টগবগ করে ফুটতে থাকে।

ছবিতে যেমন আঁকা আছে সেরপ একটা কাচের ফ্লাক্ষ জোগাড় করে নাও। মেকোন রকম কাচের শিশি-বোতলে চলবে না, কারণ একটু বেশী তাপ দিলেই সেগুলো ফেটে যাবে। ওরক্ষের ফ্লাক্ষ যেকোন সায়েন্টিফিক ইন্টু, মেন্টের দোকানে কিনতে পাওয়া যায়।



১ং ছবি ফ্লান্সে জল গরম করা•হচ্ছে

ফ্রাস্কটাকে অর্থেক জল ভর্তি করে মুখ খোলা রেখেই লোহার একটা ফ্রান্ডের সায়ে আটকানো রিংএর উপর ছবির মত করে বসিয়ে ছাও। তারপর গ্যাস-বার্ণার জেলেই হোক বা স্পিরিট-ল্যাম্প জেলেই হোক ফ্রাস্কটার তলায় উত্তাপ দিতে থাক। জল ধখন টগবগ করে কুটতে থাকবে এবং ফ্রাস্কের মুখ দিয়ে বাপ্প বেক্তে থাকবে তখন গ্যাস-বার্ণারটাকে সরিয়ে নিয়ে সঙ্গে সঙ্গে একটা রাবারের ছিপি দিয়ে ফ্রাস্কের মুখটাকে বেশ ভাল করে বন্ধ করে দাও। গ্যাস-বার্ণার বা স্পিরিট-ল্যাম্পটাকে সরিয়ে নেবার সঙ্গে সঙ্গেই দেখবে—আন্তে আন্তে ফ্রাস্কের জলের টগবগানি থেমে গেছে এবং জলটা ঠিক সমতলে শান্তভাবে রয়েছে। এবার জল সমেত ফ্রাস্কেটার মুখ নীচু দিকে রেখে বিতীয় ছবিটার মত করে রিংএর উপর বসিয়ে দাও। ফ্রাস্কের তলার গোল দিকটা থাকবে এবার উপরের দিকে। এক গ্রাস ঠাণ্ডা জল নিয়ে এস। গোলদিকটার উপর গ্লাস থেকে বেশ খানিকটা জল ঢেলে দাও। দেখবে, ফ্রাস্কের ভিতর সেই শান্ত জল আবার টগবগ করে ফুটে উঠছে। ছবির সঙ্গে মিলিয়ে পরীক্ষাটা ক্রতে পারলে একবারেই বেশ কৃতকার্য হবে।



২নং ছবি ক্লাস্কটীকে উল্টেদিয়ে ঠাণ্ডা ছেল ঢালা হচ্ছে

কেন এমন হয় বলতে পার ? ব্যাপারটা বিশেষ কিছুই নয়। খাল, বিল, পুকুরের জলকে সর্বদাই আমরা শাস্ত থাকতে দেখি। আদতে কিন্তু দে অত শান্ত নয়। একটু স্থাধা পেলেই সে অশান্ত হয়ে ওঠে এবং বাস্প হয়ে উবে ষেতে চায়। বায়ুমণ্ডলের প্রবল চাপে সে তা' পেরে ওঠে না। এক ইঞ্চি লম্বা, এক ইঞ্চি চওড়া স্থানের উপর বায়ুর চাপ হচ্ছে প্রায় সাডে সাত সের। হিদেব করে দেখ, সামাত্য এক প্লাস জলের উপরেই তাতে কত চাপ পড়ে। যদি কোন রকমে এই চাপ সরিয়ে দেওয়া যায় তবে জল মুক্তি পেয়ে উশুখনভাবে দাপাদাপি যাবার চেষ্টা করে। তার ফলেই স্থরু इस उत्रवर्गानि। शत्रम् मिटन खटनत উপরকার বাতাস হান্ধা হয়ে সরে যায় আর বাষ্প তার স্থান অধিকার করে। কাজেই বাষ্প ওঠবার সময়

ছিপিবন্ধ করলে তার মধ্যে বাতাস কিছুই থাকে না। তবুও আবন্ধ বাজের চাপে জলকে শান্তভাবে । অবস্থান করতে হয়। ফ্লাস্ফটাকে উল্টো করে অনেকটা জায়গায় এক সঙ্গে ঠাণ্ডা জল ঢেলে দিলে ভিতরের বাষ্প তৎক্ষণাৎ জমাট বেঁধে জলকণার্রূপে ফ্রাম্পের জলের সঙ্গে মিশে যায় এবং সে সময়ে বাতাস বা বাষ্পা কিছুই না থাকাতে জল অন্ততঃ কিছু সময়ের জয়ে চাপ मुळ राम्न नाकानाकि खुक करत राम्य ।

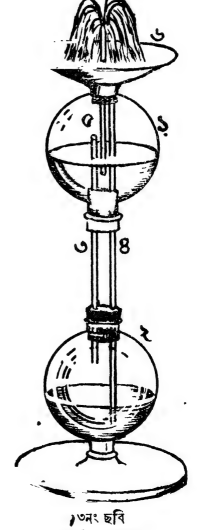
(2)

স্বয়ংক্রিয় ফোয়ারা

তোমাদিগকে এক রকমের খেলনা কোয়ারা তৈরীর কথা বলছি। তিনটে সরু কাচের নল, ত্র'টো কাচের ফাঁপা বল আর কয়েকটা মোটা কর্কের ছিপি যোগাড় করতে পারলেই

र्ला। ठिकं ছবির মত জিনিষ্টাকে তৈরী कद्राज भादरम (मथरव-किष्ठे। अम एएस **मिटल** हे दिकायात्रात पृथ ८५८क व्यापना व्यापनि खन উপরের দিকে ছিটকে উঠতে থাকবে।· ব্যাপারটা থেলনা হলেও এথেকে বাতাদের চাপ, ওপরে জল তোলবার বৈজ্ঞানিক কৌশল সম্বন্ধে অনেক কিছু বুঝতে পারবে। হু'হাজার বছরেরও আগে হিরো নামে আলেক-জাণ্ডিয়ার একজন গাণিতিক ও দার্শনিক এই অপূর্ব জিনিষটিকে সর্বপ্রথম তৈরী করেছিলেন।

क्षिनियहा कि त्रकम इत- इतिहादक ভাল করে লক্ষ্য করলেই বুঝতে পারবে। ৬ নম্বরের অংশটা চাম্বের পিরিচের মত একটা জিনিষ। এর মাঝখানে বেশ মোটা একটা ছিদ্র আছে। এ জিনিষ্টা মাটি, কাঠ, টিনের পাত বা অন্য যেকোন কিছুর তৈরী হলেই চলবে। পিরিচের মাঝধানে ছিদ্রের মধ্যে **এक** है। क्या करकें व्र कि नि नि । कि नि होत्र মধ্যন্থলৈ ও এক পাশে চ'টো সরু আই-ডুপারের একটা কাচের নল কর্কের মধ্যের ছিদ্রটাতে ছবির মত করে বেশ এঁটে বসিয়ে দেওয়া



স্বন্ধ ক্রিয় ফোয়ারা

হয়েছে (৫ নং)। ৪ নম্বরের আর একটা লম্বা কাচের নগ পাশের ছিদ্রটাতে গলিয়ে দেওয়া হয়েছে। ১ এবং ২ নম্বরে কাচের হটো কাঁপা বল, বোতলের মুবের মত উপরে ও নীচের দিকে ছিদ্র করা কর্ক দিয়ে দিয়ে আঁটা। ৩ নম্বরের কাচের নলটাকে ছবিতে মেনন আছে তেমনি করে ১ ও ২ নম্বরের কাচের বলের হ'টো কর্কের ছিদ্রের মধ্যে পরিয়ে দিতে হবে। ২ নম্বরের কাচের বলটাকে ছবির মত যেকোন একটা ষ্ট্রাণ্ডের ওপর এটে বসিয়ে দেবার ব্যবস্থা করবে। ১ নম্বরের কাচের বলটার মধ্যে আগে থেকেই প্রায় পুরোপ্রি জল ভর্তি করে দেবে। নীচের ২নং বলটা থাকবে খালি। এবার ৬নং পিরিচখানার মধ্যে খানিকটা জল ঢেলে দাও। পিরিচের জল ৪নং নলের ভিতর দিয়ে নীচে নেমে ২নং বলের মধ্যে জমতে থাকবে। জল ঢোকবার সঙ্গে সঙ্গেই ২নং বলের বাতাসটা ৩নং নলের ভিতর দিয়ে ১নং বলের মধ্যে প্রবেশ করে জলের ওপর চাপ দেবে। বাতাসের এই চাপের ফলে ১নং বলের মধ্যে প্রবেশ করে জলের ওপর চাপ দেবে। বাতাসের এই চাপের ফলে ১নং বলের ক্রেমাগত নীচে এসে ১নং বলের জলের উপর বাতাসের চাপ বাড়িয়ের তুলতে থাকবে। এর কলে ১নং বলের ভিতরকার সব জলটার জলের উপর বাতাসের চাপ বাড়িয়ের তুলতে থাকবে। এর কলে ১নং বলের ভিতরকার সব জলটাই ধীরে ধীরে ফোয়ারার আকারে বেরিয়ের আসবে।

এখানে কাচের জিনিষের কথাই বলেছি। বুদ্ধিকরে যদি অশু কিছু দিয়ে তৈরী করতে পার তাতেও এরকমের কাজই হবে! এজিনিষটাকে ঠিক ছবির মত নাকরে অশুভাবেও করা যেতে পারে। জলটা কেন আপনা আপনি ফোয়ারার মত উপরে উঠে যায় —এরহস্তায় যদি বুঝতে পেরে থাক তবে তোমরা নিজেরাই বুদ্ধিকরে আরও অশুভা কৌশলে এরকমের জিনিষ তৈরী করতে পারবে। এরপরে জলের ফোয়ারা বা উপরে জলের তোলবার অশুভা কৌশলের কথা তোমাদিগকে ক্রমশঃ জানিয়ে দেওয়া যাবে।

(0)

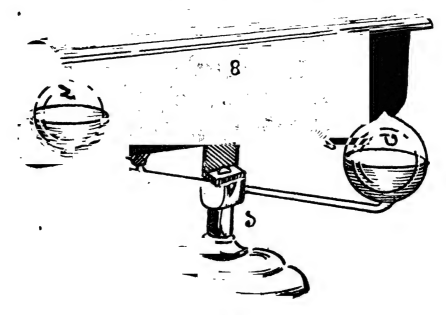
সমংক্রিয় কাচ-গোলক

এবার তোমাদিগকে চমৎকার একটা বৈজ্ঞানিক খেলার কথা বলব। একটু চেষ্টা করলে অনায়াসেই যন্ত্রটা তৈরী করে প্রচুর আমোদ পেতে পার!

৫.৬ ইঞ্চি লম্বা সরু একটা কাচের নলের হ'দিকে হ'টো কাচের ফাঁপা বল। দেখতে অনেকটা ডাম্বেলের মত। পাল্লার দাঁড়ির মত ভাম্বেলটা একটা ফ্ট্যাণ্ডের ওপর আলতোভাবে বসানো রয়েছে। ফ্ট্যাণ্ডসমেত যন্ত্রটাকে রোদে বসিয়ে দিলেই ডাম্বেলটা একবার এদিক, আবার ওদিক যদি অনবর্ত ওঠানামা করতে থাকে তবে সেটাকে যন্ত্র-কোশলের একটা অন্ত্রত থেলা বলে মনে হবে না কি? ইচ্ছে করলে ভোমাদের মধ্যে অনেকেই এরকম

একটা যন্ত্র তৈরী করে বৈজ্ঞানিক বৃদ্ধির পরিচয় দিতে পার। অবশ্য ভাষেলের মত কাচের জিনিষটা তৈরী করতে বড়দের সাহায্য নিতে হবে। কাচ গলিয়ে যারা নামারকম জিনিষ তৈরী করে ভাদের দিয়ে কাচের ভাষেলটা তৈরী করে নিতে পারলে বাকিটা ভোমরা নিজের হাতেই করতে পারবে!

একটা কাচের নলের হ'পাশে হ'টা ফাঁপা বল থাকবে। বল হ'টাকে ডাম্বেলের
মত ঠিক সোজাহজি নারেথে একদিকে সমকোণে বাঁকিয়ে দিতে হবে। মুখ বন্ধ করে
দেবার আগে একটা বলের অর্ধেকের কিছু বেশী জল ভর্তি করে সেটাকে আগুনের
ওপর ধরলেই জল গরম হয়ে বাপা উঠতে থাকবে। এর ফলে বলের ভিতরকার
বাতাস বেরিয়ে যাবে! বাপা বেরুবার সময় বলের খোলা মুখটির কাচ গলিয়ে বন্ধ
করে দিতে হবে। ঠাণ্ডা হলেই বাপা জলে পরিণত হবে এবং জল ছাড়া বাকি



৪নং ছবি স্বয়ংক্রিয় কাচগোলক

জারগাটুকু বায়ুশৃন্থ থাকবে। একটা বলের অর্থে কের বেশী জলে ভর্তি, অপরটা খালি।
এ অবস্থায় বল হ'টাকে উপরের দিকে রেখে, নলটাকে শ্যানভাবে ধরে, জলের দিকটায়
একটু তাপ দিলেই দেখবে—জল থেকে কিছু পরিমাণে বাজ্প উৎপন্ন হচ্ছে। এই বাজ্পের
চাপে জলটা ক্রমশঃ সরে গিয়ে খালি বলটায় উপস্থিত হবে। কাচের এই যন্ত্রটাকে যদি
একটা ফ্টাক্তের ওপর টে কিকলের মত বসিয়ে দেওয়া যায়, তবে বেশী জল ভর্তি বলটা
জলের ভারে নীচের দিকে নেমে যাবে। এমন কোন কোশলে যদি একবার এ-বলের জলকে
ও-বলে, আবার ও-বলের জল এ-বলে নেবার ব্যবস্থা করা যায় তাহলে কাচের ভাত্রেজটা
পর্যায়ক্রমে একবার এ-দিকে আবার ও-দিকে ওঠানামা করতে থাকিবে।

কি কৌশলে এরপ করা যেতে পারে সেটা ভালকরে বুঝিয়ে দেবার জন্যে ছবি দেওয়া হল। ছবিধানা মনোযোগ দিরে দেখে নাও, তাহলেই কৌশলটা বুঝতে পারবে।

১নং-একটা স্ট্যাও। উপরে ঢেঁকিকলের মত ব্যবস্থা করা হয়েছে। কাচের নলটার ঠিক মধ্যস্থলে একটা পেতলের পাত গোল করে এঁটে দিয়ে তার নীচের দিকে তেকোণা কাচের মত ছোট্ট একটু লোহা বা পেতলের টুকরা জোড়া দেওয়া হয়েছে। এই তেকোণা টুক্রা টুকুর ওপরই ২ এবং ৩ নহরের বল সমেত কাচের নলটা ঢেঁকিকলের মত বসানো আছে।

১নং স্ট্যাণ্ডের পিছনের দিকে ৪ নম্বরের জিনিষ্টার মত পেতল বা টিনের একখানা পাতলা পর্দা জুড়ে দেওয়া হয়েছে। এই টিন বা পেতলের পর্দাধানার পেছন দিকটা থাকবে খব চক্চকে পালিল করা, আর সামনের দিকটা রং দিয়ে কালো করে দিতে হবে। এই পর্দার নীচের হ'দিকে হ'টা পিন ছবির মত করে বসানো থাকবে; ফলে বল হ'টা কোন রকমেই নির্দিষ্ট সীমা ছেড়ে বেশী উচুতে উঠতে পারবে না।

পদর্শির চকচকে দিকটাকে আলোর মুখী করে' এবার যন্ত্রটাকে রোদে বসিয়ে দাও। উত্তপ্ত চুল্লী বা অত্য কোন উজ্জ্বন আলোকাধারের কাছেও রাখতে পার। এমনভাবে বসাবে, পদর্শির চক্চকে দিকটা যেন আলো অথবা উত্তাপৈর দিকে থাকে। দেখবে, যতক্ষণ পর্যন্ত আলো বা উত্তাপ থাকবে ততক্ষণ পর্যন্ত বল হ'টা আপনা আপনিই ওঠানামা করছে। বল হ'টার সামনের দিকের অর্ধাংশ কালো করে দিলে এই ওঠানামা আরও দ্রুত গতিতে চলতে থাকবে।

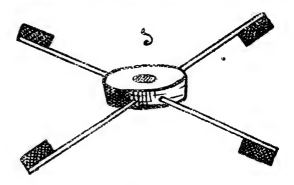
কেন এমন হয় বুঝেছ তো? ধর, ছবির ৩নং বলটা পেতলের পর্দাটার নীচে নেমে গেছে। কাল্কেই ৩নং বলটাতে আলো অথবা তাপ লাগবে। ২নং বলটা থাকবে ছায়ার মধ্যে; কালো রঙের জন্ম সেটাতে তাপও প্রায় কিছুই লাগবে না। আলো বা তাপ লেগে থনং বলের মধ্যে জলীয় বাপ্প উৎপন্ন হবে। এরই চাপে ৩নং বলের জল ধীরে ধীরে ২নং বলে প্রবেশ করতে থাকবে। যধন ২নং বলের জলের পরিমাণ ৩ নম্বরের চেয়ে কিছু বেশী হবে তথনই ভাবে ২নং বলটা নীচে নেমে আসবে। ৩ নম্বরের বলটা যাবে ছায়ার মধ্যে। এবার ২ নম্বরের বলটা আলোতে চলে আসায় সেটার মধ্যে বাষ্প উৎপন্ন হবে এবং বাম্পের চাপে জল আবার ৩নং বলে প্রবেশ করে সেটাকে নীচে নামিয়ে আনবে। এভাবে ক্রমাগত ওঠানামা চলতেই থাকবে।

(8)

ঘূর্ণায়মান জল-চক্র

এবার তোমাদিগকে এমন একটা সহজ্ব পরীক্ষার কথা বলবো যার উপকরণ সংগ্রহ করতে তোমাদিগকে কিছুমাত্র অফুবিধা ভোগ করতে হবে না। একটু মনোযোগ দিয়ে দক্ষতার সঙ্গে করতে পারলে প্রত্যেকেই আশ্চর্য রকম সফলতা লাভ করবে। প্রথমে একখণ্ড দোলা বা কর্ক এবং চাপ-দেওয়া কর্প্রের চৌকা টুকরা সংগ্রহ করতে হবে। সোলার গাছ হয়—সাধারণ একটা লাঠির মত মোটা। ভিতরে আগা গোড়া একটা সরু ছিদ্র আছে। আধ ইঞ্চি মোটা একটুকরা সোলা বা কর্ক হলেই চলবে। চাপ-দেওয়া কর্প্রের চৌকা রক বা তার টুকরা যেকোন দোকানেই কিনতে পাওয়া যাবে। এ ধরণের কর্প্রের টুকরা পেলেই ভাল হয়, নচেৎ ভেলা কর্প্রেও কাল চলতে পারে। অবশ্য এ সকল পরীকার বেশীর ভাগই তোমাদের বৃদ্ধি-কৌশল এবং দক্ষতার উপর নির্ভর করে। চারটে ফুটো-পয়সা উপরে উপরে এক থাকে সালিয়ে রাধলে যতটা পুরু হয় ততটা পুরু করে এক চাক সোলা থুব ধারালো ছুরি দিয়ে কেটে নাও। একটা দেশলাইয়ের কাঠি লম্বালমি চার ভাগে চিরলে চারধানা থুব সরু কাঠি হবে। দেশলাইয়ের কাঠির বদলে ওরকমের সরু চারধানা বাঁশের চোঁচ অথবা সূচ বা অহ্য যা' কিছু একটা হলেই কান্তের বদলে ওরকমের সরু চারধানা বাঁশের চোঁচ অথবা সূচ বা অহ্য যা' কিছু একটা হলেই কান্তের বদলে ওরকমের সরু চারধানা বাঁশের চোঁচ অথবা সূচ বা অহ্য যা' কিছু থকটা হলেই কান্ত চলবে। ওরপ চারধানা কাঠির একম্থ সূচলো করে নিয়ে সোলার চাক্তি থানার গায়ে চারদিকে সমান দ্রে দ্রে বেশ একটু শক্ত করে বসিয়ে দাও। সোলার চাক্তি যতটা পুরু করে কেটেছ ঠিক ওই রকম পুরু আর চারধানা সোলার ছোট্ট চৌকা কেটে নিয়ে চাক্তিটার গায়ে বসানো কাঠির মাধায় চ্কিয়ে বসিয়ে দাও।

এবার কপ্রের রক থেকে ছোট্ট চারখানা লম্বাটে বা চৌকা ট্করা কেটে বার কর। সহজে জলে গুলে না যায় এরূপ সামান্য একট্ট ভাল আঠা দিয়েই হোক বা পাতলা করে মোম গালিয়েই হোক, কপ্-রের চ্যাপটা ট্করাগুলোকে কাঠির মাথায় আটকানো সোলার ট্করার গায়ে একদিক থেকে এঁটে দাও। কপ্রির টুকরাগুলোযেন একটায়

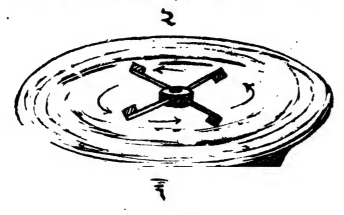


৫নং ছবি
সোলার চাকতির গায়ে আটকানো কাঠির
মাথায় কর্পরের টুকরা জুড়ে চর্কি তৈরী হয়েছে

এখারে, আর একটায় ওখারে লাগানো না হয়। বাঁ-দিক খরেই হোক, কি ভান-দিক খরেই হোক, কপূরের ফালিগুলো সোলার চর্কিটার চারটা বাহুতে একদিকে লাগাতে হবে। ছবিটা ভালকরে দেখে নাও তবেই পরিকার বুঝতে পারবে। সোলার চর্কিটাকে যতদূর সম্ভব হালা আর চারদিক সমভার করবার জয়ে বিশেষ নজর রাখবে। এবার হয় একটা গামলা, না হয় চৌবাচ্চা বা পুকুরের জলের উপর চর্কিটাকে আত্তে ছেড়ে দাও। দেখবে, হাওয়ায়-ঘোরা চর্কির মত এই চর্কিটাও জলের উপর পাক খেয়ে ঘুরতে হুরু করেছে এবং অনেকক্ষণ ধরে অনবরত ঘুরতেই ধাকবে। কপূরের পরিবতে ভাল সাবান দিয়েও এ পরীকা করা যেতে পারে। গামলার জলে খোম বা প্লাটেসিন

দিয়ে একটা সরু কাঠি বসিয়ে দাও। কাঠিটা যেন জলের ওপর খানিকটা বেরিয়ে থাকে। সোলার ফুটোর মধ্য দিয়ে ওই কাঠিটা গলিয়ে দিলে এক জায়গায় থেকেই চর্কিটা চাকার মন্ত ঘূরতে থাকবে।

ব্যাপারটা বিশেষ কিছুই নয়; জলের ওপর কপূর্বের গুঁড়া বা পাতলা এক ট্করা সাবান অথবা এক ফোঁটা তেল ছেড়ে দিয়ে দেখো, ব্যাপারটা কি হয়। কপূর



৬নং ছবি গামলার জলে কপ্রের চ**কি** যুরছে

বা সাবান থেকে কোন পদার্থ যেন ভয়ানক বেগে জ্বলের মধ্যে ছুটে বেরিয়ে যাচ্ছে—
দেশতে প'বে। কপূর্বের টুকরা যদি ভাদমান সোলার সঙ্গে এরূপ বিশেষ কোশলে
আটকানো থাকে তবে চারদিকের চারটে বাহুর ওপর সমবেত থাকায় চর্কিটা ঘুরতে
থাকবেই। যদি কেউ বুদ্ধি করে জিনিষ্টাকে বেশ একটু বড় অথচ হালা করে নির্ধুতভাবে
তৈরী করতে পার, তবে প্রত্যেক বাহুর উপর হাল। কাগজের ছবি কেটে দাঁড় করিয়ে
বা অস্য অনেক উপায়ে চিতাকর্ষক খেলার ব্যবস্থা করতে পার। গে, চ. ভ

ছোটদের চিঠি-পত্র

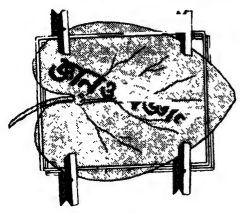
হোটদের পাতা'র সহজ্ব সহজ্ব ষেসব বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার কথা লেখা হচ্ছে তার উদ্দেশ্য হলো তোমাদের মধ্য থেকে তরুণ বৈজ্ঞানিক স্থান্ত করা। শুধু লেখাটুকু পড়েই আনবার আনন্দ লাভ করবে এটাই আমাদের অভিপ্রায় নয়। আমাদের অভিপ্রায়, ভোমরা নিজেরা চেফ্টা করে এগুলো তৈরী করবে। একা না পারলেও সহপাঠীরা একসঙ্গে মিলে চেফ্টা করবে। প্রয়োজন মত বড়দের সাহায্য নেবে। কোন কিছু বুরুতে অস্ত্রবিধা হলে জ্ঞান ও বিজ্ঞানে'র ছোটদের বিভাগে পত্র যোগে বা দেখা সাক্ষাৎ করে জ্ঞাভব্য বিষয় জেনে নিজে পার। এ বিভাগে বিজ্ঞানের এমন সব বিষয়েরই আলোচনা করা হবে, যা' ভোমরা সহক্ষেই বুরুতে পারু এবং ইচ্ছে করলে নিজেরাই করতে পার।

গত मार्ज रहांद्रेर ने शांचा ये जब भन्नीकान कथा वना हरत्रह रम मचरक कड़

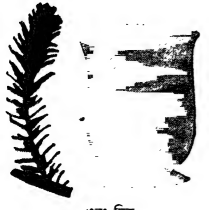
ও ছোটদের অনেকের কাছ থেকে উৎসাহ ও আগ্রহের কথা শুনেছি এবং চিঠিপত্রও পেয়েছি। যেসব ছেলে মেয়েরা পরীক্ষাগুলো করে দেখেছে এম্বলে কেবলমাত্র তাদের নামই প্রকাশিত হলো। গেলবারে প্রকাশিত পরীক্ষাগুলোর সঙ্গে ছবি না থাকাতে অস্থবিধার কথা অনেকেই জানিয়েছে। অনিবার্য কারণে প্রবন্ধের সঙ্গে সেবার ছবি দেওয়া সম্ভব হয়ে ওঠে নাই। যা হোক, সে অস্থবিধাটা দূর করবার জত্যে, দেরী হলেও এবার সেই ছবিগুলো দেওয়া হলো। যারা ছবির জত্যে গেলবারের পরীক্ষাগুলো, ঠিকভাবে করতে পার নাই, এই ছবিগুলো দেখে সেসব পরীক্ষাগুলো করবার চেষ্টা করবে।

ষারা পরীক্ষাগুলো করেছে:—অসীম চট্টোপাধ্যায়, মিছির ভট্টাচার্য, স্থান পাল, আরতি রায়, রেণুকা বস্তু, স্থাময় দত্ত, স্থারাণী, নিধু, মন্তু, দেবত্রত ব্যানার্জি, কল্যাণী, বীণা, রবীন দে, সমীর সেন, নলিনী কান্ত দে, শরদেন্দু রায়, কনক বিখাস ও মিলনকুমার দাশগুপ্ত।

গত সংখ্যার 'ছেলেদের পাতা'র ছবি :--



১নং চিত্র গাছের পাতায় ফটোগ্রাফী



৩নং চিত্র পাতার নাচন



২নং চিত্র কাগজের চলস্ত মাছ

পুস্তক পরিচয়

আমাদের খাত :— লেখক শ্রীহরগোপাল বিখাস।
প্রকাশক আশুতোয লাইব্রেরী, ১৩৫৪। ডবল
কাউন ১৬ পেজী ১১ পৃ + ভূমিকা ও গ্রন্থকারের
নিবেদন। মূল্য দশ আনা।

বাংলা ভাষায় চিন্তাকর্ষক বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধাদি লেখক হিসাবে ভক্টর হরগোপাল বিখাদের নাম স্থপরিচিত। ১৯৬৬ সালে প্রকাশিত লেখকের 'খাগুবিজ্ঞান' ভাষার প্রাঞ্জনতা ও তথ্যসন্নিবেশের সৌকর্ষে অনেকের প্রশংসমান দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়া-ছিল। বর্তমান পুস্তক তাহার অবলম্বনে স্থুলের ছেলেমেদ্রেদের উপযোগী করিয়া লিখিত হইয়াছে।

বইথানিতে বৈজ্ঞানিকের বিশিষ্ট জ্ঞানের সহিত গৃহস্থের সাধারণ জ্ঞানের স্থচাক সমন্বয় বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। তথ্যবহুল বিষয়টিকে লেখক ষেত্রপ মনোজ্ঞ ভাষায় ও সরলভাবে আলোচনা করিয়াছেন তাহাতে স্থবী পাঠক মাত্রেই আনন্দিত ইইবেন।

সামান্ত ক্রটি হিসাবে চোথে পড়িতেছে,— ৭৩ পৃষ্ঠায় "নির্জনা চিনি বা মুকোজ, বিশুদ্ধ কার্বো-হাইডেট এবং বিশুদ্ধ ঘি বা চর্বিতে প্রায় ষোল আনা স্নেহ পদার্থ বিশুমান" বাকাটি অর্থহীন হইয়া পড়িয়াছে। ৪৯ পৃষ্ঠায় "জলের মধ্যে একটি পরিষার টাকা বা রোপ্যথশু কিছু সময় রাখিলে দে জলের ব্যাধিজীবাণু নষ্ট হয় বলিয়া জানা গিয়াছে" কথাটি বিজ্ঞানসম্মত নয়।

এরপ হ'একটি ক্রটি থাকা সত্ত্বেও নি:সন্দেহে
বলা ষায়, বইথানি সারগর্ভ, স্থথপাঠ্য ও ছাত্রছাত্রীদের উপযোগী। ভক্টর বিধানচক্র রায় কর্তৃক
১৯৪২ সালে লিখিত ভূমিকাটি ঘারা লেখক পুন্তিকা
খানির শ্রীরৃদ্ধি সম্পাদন করিয়াছেন। উৎক্লপ্ত ছাপা
ও কাগন্ধ, এবং বিরল ভ্রমপ্রমাদ উল্লেখযোগ্য।

গ্রীজগদ্ধাথ গুরু

নিজ্জ নি মন—ডা: নগেক্স নাথ চট্টোপাধ্যায়, এম্ এস্, সি, এম্ বি, বি এস্।

প্রকাশক—সংশ্বৃতি বৈঠক, ১৭নং পণ্ডিতিয়া প্রেস্, বালিগঞ্জ। মূল্য ২॥ টাকা।

ডা: নগেল নাথ চটোপাধাায় প্রণীত 'নিজ্ঞান মন' মনোবিজার একথানি সরল গ্রন্থ। বহু পর্য-বেক্ষণের ফলে নিজ্ঞান মনের অন্তিম্ব প্রমাণিত হইয়াছে। নিজ্ঞান মনের চিস্তাধারা কি ভাবে আমাদের দৈনন্দিন জীবনের ক্রিয়াকলাপ পরিচালিত করে তাহা অতিশয় রহস্তময় এবং জটিল। গ্রন্থকার নিজে একটি মানসিক রোগের হাসপাতালের সহিত সংশ্লিষ্ট বলিয়া মানসিক রোগ সম্বন্ধে বিশেষ অভিজ্ঞতা সঞ্চয় করিয়াছেন। এগ্রন্থে তিনি স্বীয় অভিজ্ঞতাপ্রস্ত বহু গবেষণামূলক তথ্যের অবতারণা করিয়াছেন। গ্রন্থানার ভাষা অতি সরল, স্বচ্ছ ও সাবলীল। আধুনিক মনোবিগ্যা যে কতথানি বিজ্ঞানের স্তবে উন্নীত হইয়াছে এ গ্রন্থথানি পাঠ করিলে তাহা সমাক উপলব্ধি করিতে পারা যায়। পুস্তকখানির বহুল প্রচার কামনা করি।

শ্রীদ্বিকেন্দ্রলাল গলেপাধ্যায়

সহজ অজৈব বিশ্লেষণ:—(Simple Inorganic Analysis) শ্রীবীবেক্স কুমার চক্রবর্তী প্রণীত ও প্রকাশিত। ৩৬ পৃষ্ঠা, দাম বার আনা।

মধ্যমা পরীক্ষার (Intermediate) ছাত্রছাত্রীদের জন্ম ব্যবহারিক রসায়ন বিভার প্রথম
পাঠের জন্ম পৃত্তিকাটি রচনা করা হইয়াছে। পিছনে
ইংরাজীতেও বিষয়বস্ত আভোপান্ত পুনলিথিত
হইয়াছে। বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় রচনা
সহজে বুঝা যায় না বলিয়া আমাদের এককালে
বিশ্বাস জন্মিয়া গিয়াছিল, তাহার বিরুদ্ধে বস্পীয়
বিজ্ঞান পরিষদের অভিষান অন্ততম। লেথকও

বাংলায় এই পারিভাষিক পুন্তিকাটি রচনা করিয়া
বিজ্ঞান পরিষদের উদ্দেশ্য সাধনে যত্ত্বান হইয়াছেন।
লেখক স্বয়ং মহাবিদ্যালয়ের অধ্যাপক ও বিশবিদ্যালয়ের পরীক্ষক; শিক্ষাদানে ও পরীক্ষা গ্রহণে
উভয় বিষয়েই অভিজ্ঞ। শিক্ষার্থীদের ব্যবহারিক
রদায়নের যে যে অংশ বিশেষ জানা প্রয়োজন তাহ।
বিশেষভাবে উল্লেখ করিয়াছেন। পুন্তিকাটির ভাষায়
আড়েইতা নাই।

ইংরাজীতে যাহাকে ব্রাউন রঙ্বলে তাহা তুই
এক স্থলে তামাটে রঙ্বলিয়া বর্ণনা করা হইয়াছে।
আবার অনেক স্থলে বাদামী বলা হইয়াছে। বলা
বাহল্য যে, ব্রাউনকে বরং বাদামী রঙ্বলা চলে,
কিন্তু তামাটে বলা চলে না। ইংরাজি কন-

त्मन दिखे भाषा वित्र वित्र विश्व शिष्ठ में से वावहात कर्ता हरें था । अपिर कर्षण सिष्ठ म् मा शृं था, व्यात क्षेण त्र्— गा वित्र क्षेण सिष्ठ म् मा शृं था, व्यात क्षेण त्र्— गा वित्र ने ने ने ने ने ने हरें था छि अरे कार विश्व मा प्रतिवर्ण कर्म वावहात कर्ता ये अर्थ तो थे छ महक ह्य ना है। वर व्या क्षेण मा वावहात कर्ता ये व्या क्षेण मा वावहात कर्ता विश्व मा वावहात कर्ता विश्व मा विश्व मा वावहात कर्ता विश्व मा विश्व मा

জীরামগোপাল চট্টোপাধ্যায়

विविध मःवाम

किছ्रिन जार्ग शिक्तम वरकत अधान मधी **छाः विधान ठल बाग्न এই প্রদেশের ব্যাপক** গভর্ণমেণ্টের চিকিংদা-ব্যবস্থা সম্পর্কে পরিকল্পনার কথা জানিয়েছেন। এই ব্যবস্থা অমুদারে প্রত্যেক ইউনিয়ন বোর্ডে একঙ্গন অভিজ্ঞ চিকিৎসকের কর্তৃ বাধীনে চিকিৎসাকেন্দ্র পরিচালিত হবে। আগামী সেপ্টেম্বর বা অক্টোবরে কাজ আরম্ভ হতে পারে বলে আশা করা যায়। এই विषय जात्नाहना अनत्त्र अधान मन्त्री कानियाहं न त्म, मम् अत्मर्भ मदकाद এकि एएए जनपरमण्डे বোর্ডের পরিকল্পনার কথা এবং সে সম্পর্কে আইন বিষয়ও চিন্তা করছেন। পঞ্চায়েতে একজন অফিসার নিয়োগ করা হবে। শিক্ষা, ক্লমি, স্বাস্থ্য প্রভৃতি বিভিন্ন বিষয়ের উন্নতি বিধান করাই হবে এই অফিসারের পঞ্চায়েতের নেতৃত্বে এই অফিসার কাব্র করবেন।

ইণ্ডিয়া ষ্টীমশিপ কোম্পানী ভারতে এই প্রথম ভারত-ইউরোপ জাহাত্ব দার্ভিদ খুলেছেন। পশ্চিম বঙ্গের গভর্ণর ডা: কৈলাস নাথ কাটজু থিদিরপুর মেরিন ক্লাবে এই সার্ভিদের উদ্বোধন করেছেন।

ভারত সরকার ষন্ধারোগের বিস্তার প্রতিরোধ করবার উদ্দেশ্যে মাদ্রাজের অন্তর্গত গিডনিতে নতুন আবিশ্বত টিকা বি, সি, জি প্রস্তুত করবার ব্যবস্থা করেছেন। গিডনিতে এই টিকা প্রস্তুতের কেন্দ্রে বিভিন্ন প্রদেশের কর্মীদের ওর্ধ তৈরী এবং তার স্যবহারের বিষয় শিক্ষা দেওয়া হবে। কলকাতার চিকিৎসকগণ বাংলার সর্বত্র তা ব্যবহারের সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেছেন।

যক্ষার মত আর একটা কঠিন এবং ত্রারোগ্য
ব্যাধির চিকিৎসার জন্তে কলকাতায় দত্ন ব্যবস্থা
হয়েছে। এই ব্যাধিটা হচ্ছে—ক্যান্সার। পশ্চিম
বক্ষের প্রধান মন্ত্রী ডাঃ বিধান চন্দ্র রায় চিত্তরঞ্জন
সেবাসদনে ক্যান্সার ইনষ্টিটিউটের ভিত্তি-প্রস্তর
স্থাপন করেছেন, ক্যান্সার, চিকিৎসার আধুনিক
স্বরক্মের সাজ-সুরঞ্জাম, গবেষণাগার, হাসপাভাল

সহ এই ইনষ্টিটিউট গড়বার পরিকল্পনা করা হয়েছে। এই হাসপাতালে ১০০ টি বেড থাকবে, তার মধ্যে ৭০ টি থাকবে বিনা মূল্যের বেড।

লওনের থবরে প্রকাশ, রুটেনে শীর্ছই চীনাবাদাম থেকে 'থারডিল' নামে এক প্রকার কাপড় প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন করা হবে। পশমী কাপড়ের যাবতীয় গুণই এই কাপড়ের থাকবে অথচ তাদের দোমগুলো থাকবে না। এই কাপড় পোকায় কাটবে না, ভাঁজও পড়বে না ম্ব্যচ দেখতে হবে বেশ চকচকে ও নরম। কাপড়টা হবে পশমের মতই তাপ নিরোধক এবং যে কোন রঙে রঞ্জিত করা চলবে। তুলা বা রেয়নের সঙ্গে 'আরডিল' মিশিয়ে খুব স্থন্দর ও টে কসই কাপড় তৈরী করা সন্থব। রেয়ন ও 'আরডিল' মিশ্রণে তৈরী কাপড়ের গুণাগুণ প্রায় পশমী কাপড়ের মত।

পশ্চিমবঞ্চ সরকার আলুর বীজ সরবরাহের জক্তে সাত হাজার ফুট উচুতে পাহাড়ের গায়ে প্রায় দেড়শ একর জমিতে আলু চাষের ব্যবস্থা করেছেন। এম্বারা প্রায় ৬ হাজার মণ বীজ পাওয়া থাবে এবং ৬ শ' একর জমিতে বোনা সম্ভব হবে। এর ফলে প্রায় এক লক্ষ মণ আলু উৎপন্ন হবার সম্ভাবনা।

ভারতের রাডার যন্ত্র নির্মাণ সম্পর্কে আগ্রা অর্ডন্তান্স ডিপোতে এই সর্বপ্রথম গবেষণা চলছে। ভারতের দেশরক্ষা সচিব সর্দার বন্দদেব সিং গভ ২৬শে জুলাই আগ্রা অর্তন্তান্স ভিপো পরিদর্শন করতে যান। সেধানে তাঁহাকে রাডার যন্ত্র দেখানো হয়।

রয়টারেয় থবরে প্রকাশ, গত ২৮শে জুন
ভূমিকম্পে জাপানের পাঁচটি সহর ধাংস হয়ে গেছে।
ভূমিকম্পে এবং তারপর অগ্নিকাণ্ড ও বক্তার ফলে
প্রায় ৩০ হাজার লোক, হয় মারা গেছে, না হয়
হারিয়ে গেছে কিংবা আহত হয়েছে। ফুকুই
সহরে ৮৫ হাজার লোকের বাস। ভূমিকম্পের
ধাকায় এই সহরটি ধবংস হয়ে গেছে। এখানকার
৩ হাজার বাড়া ধবংস এবং ৬৪ হাজার অধিবাসী
গৃহহারা হয়েছে।

ভারতের বিভিন্ন প্রদেশে যত বৈঞানিক প্রতিষ্ঠান ও গবেষণাগার আছে দেগুলি পরস্পর বিচ্ছিন্ন ভাবেই চলছিল। তাতে পরস্পরের সহযোগিতার তেমন কোন উপায় না থাকায় দেশের বৈজ্ঞানিক সংস্কৃতির খুব জত উন্নতি ব্যাহত হচ্ছিল। সম্প্রতি ভারত সরকার বিভিন্ন প্রদেশে যত বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠান বা গবেষণাগার আছে তাদের পরস্পরের মধ্যে যোগস্ত্র স্থাপনের উদ্দেশ্যে একটি কেন্দ্রীয় বিজ্ঞান পরিষদ গঠনের সিদ্ধান্ত করেছেন। এরূপ একটি কেন্দ্রীয় পরিষদ গঠিত হলে এবং তার মাধ্যমে সমস্ত প্রদেশের বৈজ্ঞানিক প্রচেষ্টা নিম্নন্ত্রিত হলে দেশ সত্যই উপক্বত হবে।

জ্ঞান ও বিজ্ঞানের লেখকদের প্রতি নিবেদন

- ১। জ্ঞান ও বিজ্ঞানের প্রবন্ধের **অন্যে বিজ্ঞান সম্পর্কিত এমন বিষয়বন্ধই নির্বাচিত হ** ১ লা বাঞ্নীয় জনসাধারণ যাতে সহজেই আরুষ্ট হয়।
- ২। বক্তব্য বিষয় সরল ও সহজবোধ্য ভাষায় বর্ণনা করাই বাঞ্নীয়।
- ৩। প্রবন্ধ কাগজের এক পৃষ্ঠায় পরিষ্কার হস্তাক্ষরে লেখা প্রয়োজন। অন্তথায় প্রবন্ধ প্রকাশে অ্যথা বিলম্ম ছতে পারে।
- ৪। হিলেষ ক্ষেত্র ব্যতীত প্রবন্ধ জ্ঞান ও বিজ্ঞানের ৪।৫ পৃষ্ঠার বেশী হওয়া বাঞ্চনীয় নয়।
- ে। বিশ্ববিভালয় প্রবর্তিত বানান অনুসরণ করাই বাঞ্নীয়।
- ৬। উপযুক্ত পরিভাষার অভাবে বিদেশী শব্দগুলোকে বাংলা অক্ষরে লেখাই বাঞ্চনীয়।
- বিশেষ ক্ষেত্র ব্যতীত অমনোনীত রচনা ফেরং পাঠানো হবে না। টিকেট দেওয়া পাকলে অমনোনীত
 রচনা ক্ষেরং পাঠানো হবে।
- ৮। প্রবন্ধাদি সম্পাদকের নিকট, জ্ঞান ও বিজ্ঞানের অফিস ৯৩, আপার সারকুলার রোডে পাঠাতে হবে।
- अवरक्षत्र मृद्धः (नथरकत्र भृता ठिकाना थाका पत्रकात्र ।

জনসাধারণের প্রতি আবেদন

न्दिन्य निर्वतन,

সমাজের বিজ্ঞান-চেতন। গঠন লক্ষ্যে রাখিয়া সমাজের কল্যাণে জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞানের প্রার ও প্রসারের জন্ম প্রায় ছয়মাস হইল বিক্ষায় বিজ্ঞান পরিষদ' স্থাপিত হইয়াছে। পরিষদের প্রমান ও প্রের ও প্রধান উদ্দেশ্য জনগণের বৈজ্ঞানিক মানস ও দৃষ্টিভঙ্গী গঠন করা। এতত্দেশ্যে লোক-বিজ্ঞান গ্রন্থমালা প্রণয়ন করা, লোকপ্রিয় বৈজ্ঞানিক পত্রিকা পরিচালন। করা, লোকরঙ্গনী ছায়া প্রালোক-চিত্র সহকারে বক্তৃতার ব্যবস্থা করা, স্থায়ী প্রদর্শনী স্থাপনা করা প্রস্তৃতি বহুবিধ অহীব প্রোজনীয় জাতীয় কতব্য সমাধান করার পরিকল্পনা পরিষদ গ্রহণ করিয়াছে। অত্যন্ত আনন্দের করা গে, বাংলার বৈজ্ঞানিক স্থানিমণ্ডলীর সাহচর্য ও সাহায্যে পরিষদ ইতিমধ্যেই যথেষ্ট পরিপুর্ম ইয়াছে। কিন্তু এবাবংকাল অর্থাভাবে আমরা 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' নামক মাদিক পত্রিকা প্রকাশ করা ব্যতীত অন্ত কোন কাজেই হস্তক্ষেপ করিতে পারি নাই।

লোকশিক্ষায় বিশেষতঃ বিজ্ঞান প্রচারে ফিল্ম ও ল্যান্টান ছবি সহকারে বক্তৃতার কাষশ্রিতা সবজনবিদিত। দেশের এই যুগসন্ধিক্ষণে অন্তর্ম উপযুক্ত ব্যবস্থার অভাব বিশেষভাবেই
১৯৮০ ইইতেছে। পরিষদ যথোপযুক্ত ব্যবস্থা অবলম্বন করিয়া এই জাতীয় কর্তব্য সম্বর পালন
শ্রিতে সমধিক আগ্রহায়িত ইইয়াছে। তচ্জন্ম প্রয়োজন মাইক্রোফোন, লাউড-স্পীকার, এপিডায়ান্ধোপ
দ স্বাক-চলচ্চিত্র-প্রদর্শক বন্ধ। যে সকল শিক্ষামূলক চিত্র পাওয়া যায়, আপাততঃ তাহাই ইইবে
থামাদের বিষয় বস্থা, কিন্তু ভবিষাতে যাহাতে আমাদের দেশের শিক্ষণীয় বিষয়বস্বস্তুলির স্বাক
চিত্র তোলা সম্বর হয় তাহারই বিশেষ চেন্তা করা প্রয়োজন। স্থতরাং প্রারম্ভেই আমাদের আবশ্রুক
মন্তর্পক্ষে ২০,০০০ টাকা। দেশের এই অতি প্রয়োজনীয় ও আশুসম্পান্ন কর্তব্য পালন কর্বার
শ্রিষ সমগ্র দেশবাসীর। তাই আমাদের বিনীত অন্থরোধ, দেশের কল্যাণকামী ব্যক্তি মাত্রই
স্বে ব্যাসাধ্য চাদা পাঠাইয়া আমাদের এই প্রচেন্তা সাফল্যমণ্ডিত করিতে সাহায্য করেন। আমরা
শাশা করি এক মাদের মধ্যেই এই অর্থ আমাদের নিকট পৌছিবে।

স্থাঃ—শ্রীসতোজনাথ বস্থ

নাম ও ঠিকানাসহ চালা নিম্ন ঠিকানাম প্রতাদের সহিত গৃহীত হইবে—

অধ্যাপক **এসভ্যেন্দ্রনাথ বস্তু,** সভাপতি, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ ১২, আপার সারকুলার রোড। কলিকাতা

खान ७ विखान

প্রথম বর্ষ

আগন্ত—১৯৪৮

অষ্ট্রম সংখ্যা

বাঙ্গালীর ভবিষ্যৎ জীবিকা ও শিপ্প-প্রতিষ্ঠান

শ্রীহীরালাল রায়

শ্বাদালী জাতি চাকরী ব্যবসায়ী" এই তুর্গাম নামানের বহুদিন যাবতই আছে এবং আমরা ই জন্ত সময় সময় লজাও অন্তভ্জত করি। আচার্য বিদ্নাচন্দ্র বাঙ্গালীর এই অপ্যশ দূর করাবার না অনেক প্রবন্ধ লিখেছেন এবং বক্তৃতা দিয়েছেন। কুতায় বিশেষ ফল হয়েছে বলে মনে হয় না; নকরী যথন আর পাওয়া যাচ্ছে না তথনই বাদালী গইভ ষ্ট্রাটে এবং নানা কারখানায় ঘুরতে আরম্ভ বরছে। রটিশ রাজত্ব প্রতিষ্ঠিত হওয়ার পরই কোলীর চাকরীবৃত্তি আরম্ভ হয়েছে। তার আগে কলেই জাতিগত বা বংশগত বৃত্তি নিয়ে থাক্তো। হলোক নিয়ে কোন বিশেষ কারখানা ছিল না তেরাং চাকরীর বিশেষ চলন ছিল না। জমিদারী া বাণিজ্যই ধনীলোকের ধন জোগাতো। বাণিজ্যে যর্থেপার্জন হয় কিন্তু স্প্রির আনন্দ তাতে নেই।

ইংরাজ্ব রাজত্ব যথন আরম্ভ হলো তথন রাজত্ব কাবার এবং তাকে স্থায়ী করবার জন্ম একটা বরাট প্রতিষ্ঠানের স্বাষ্টি হলো। ইংরাজ-পূর্ব কারতবর্ষে রাজা রাজত্ব করতেন কিন্তু তিনি দেশের কিল কাজে তাঁর ক্ষমতা অন্তুত ইওয়ার প্রয়োজন 'মনে করতেন না। শাসন অনেক সময়েই অত্যন্ত निशिन এবং मुध्यनाविशीन हिन। এই শৈथिना দূর করতে এবং নিয়মান্তবতিতা আনতে একটি বিরাট অনমনীয় শক্ত কাঠামে। খাড়া করতে হলো। রাজত্ব পড়লো বাবসায়ীর হাতে; হিসাব নিকাশ এবং লাভ লোকদানের প্রতি দৃষ্টি পড়লো। এই কাঠামো ঠিক রাথতে নানা রকমের লোকের দরকার হলো—এবং তাদের বিদেশীয় ভাষা জানতে হবে। কলকাতা এবং বাংলাদেশ ইংরাজের প্রথম শাসন স্থল; কাছে যারা থাকে তারাই প্রথম প্রসাদ পায়। বাঙ্গালী আর্য, অনার্য, জাবিড়, মোঙ্গল সকল জাতির স্মাবেশে স্ফুট, সেইজ্ব্যু আমরা বাঙ্গালীরা সহজে যে কোন অবস্থার মধ্যে অপেকা-ক্বত ক্মক্লেশে নিজেদের খাপ থাইয়ে নিতে পারি। हे दान्नी ल्राया, निष्ट्राप्त ठानाट वामारमत विश्निष अञ्चविश इय नार्ट। ताका विखादतत्र এवः বন্দোবন্তের জন্ম ইংরাজ যে দিকেই অগ্রসর হয়েছে বাঙ্গালীও তাদের দঙ্গে দঙ্গে গিয়েছে। এই ভাবেই वानानी চাকুরীজীবি হয়ে পড়েছিল। চাকুরীর अविधा এই यে এट **इस्तिर्मिष्टे** এवः नगन आरम्ब ব্যবস্থা আছে এবং দায়িত্বও কম। স্বাধীন বাবসা বাণিজ্য এবং শিল্ল প্রতিষ্ঠান স্বাষ্টিতে চিনিশ ঘটার সাট্নি এবং চিন্তা; চার্ট্রাতে নির্দিষ্ট পবিমাণ পরিশ্রম এবং দায়িত্ব। অধিকাংশ লোকেরই চাকরীতে লোভ, কারণ এটা সাধারণ মানবধ্যের অমুকুল। পৃথিবীতে অধিকাংশ লোকেই চাকরী করে। এক-জনের বাবসায়ে বা শিল্পে বহুলোক জীবিক। উপার্জন করে। চাকরী যদি করতেই হয় তবে সরকারের চাকরীই ভালো। চাকরীতে লোভ আছে বলে আমাদের লজ্জিত হওয়ার কোন কারণ নেই। আমাদের মত অবস্থায় পড়লে অনেকে মত বদ্লাতো এবং অনেকেই আমাদের পন্থা অবলম্বন করতো।

এখন অবস্থার পরিবর্তন হয়েছে; ইংরাজী শিক্ষিত লোকের সংখ্যা বেড়েছে কিন্তু সরকারী চাকরী আর স্থলত নয়। যারা চাকরী করে নাই, বাবসা করেছে তারাই দেখছি দনী এবং বিত্ত-শালী। এখন আমরা ভাবছি যে, ব্যবসা বাণিজ্য এবং শিল্পই ধনলাত হয় স্থতরাং ঐ দিকেই যাওয়া উচিত। কতকটা নিরুপায় হয়ে, এবং কতকটা লোভে পড়ে আমরা ব্যবসা বাণিজ্য এবং শিল্প-কমে নামতে চাচ্ছি। "স্বাধীন" ব্যবসাতে স্বাধীনতা কত্টুকু আছে জানি না; ব্যক্তিবিশেষের এধীন না হয়ে অনির্দিষ্ট বহুলোকের অধীন হতে হয়।

আগেই বলেছি ব্যবদা বা বাণিক্ষ্য দারা কোন
নৃতন জিনিষের স্বাষ্ট ব্যায় না; এটা জিনিষ
কোন-বেচার ব্যবস্থা। উৎপাদনকারী এবং ব্যবহারকারীর মধ্যে জিনিষ যতবার হাত বদলাবে তার
দাম তত বাড়বে। এতে ব্যবহারকারীরই লোকদান।
মনে ককন, কাপড়ের কল থেকে মালিক যে দরে
কাপড় বিক্রী করে, তারপর কত ব্যবদায়ীর হাত
দিয়ে সে কাপড় স্বদ্র পল্লীর লোকের হাত
দিয়ে হাজির হয়। যত জনের হাত দিয়ে গিয়েছে
তাদের প্রত্যেকেই কিছু কিছু লাভ করেছে এবং দেই
লাভের টাকা শেষ পর্যন্ত সেই পাড়াগাঁয়ের ক্রেতাটিরই দিতে হয়েছে; অহা স্বালেই কম দরে কিনে

কিশিং বেশী দরে বেচেছে। এই মধ্যবতী ব্যবসায়ীব সংখ্যা যত কমানো থাবে ব্যবহারকারীর তত্তই কম দাম দিতে হবে। প্রাপানী দ্বিনিষের দাম পুর কম। অনেকের মতে এর নানা কারণের মধ্যে নিম্নলিখিত কারণ কয়েকটীও বর্তমান:—(১) প্রস্তুতকারক এবং ব্যবহারকারীদের মধ্যে মধ্যবতী ব্যবসায়ী বেশী নাই; (১) সমস্ত ব্যবসা বানিজ্য এবং শিল্প সমস্ত দেশের মধ্যে মাত্র নয় দশটি পরিবার বা কোম্পানীর মধ্যে আবদ্ধ, এই জ্যুপ্রতিযোগীতা নাই; (৩) প্রতিযোগীতা না থাকায় বিজ্ঞাপনের খরচও নাই। জাপানী জ্বিনিষ আমাদের দেশে খুব আমদানী হতো কিন্তু তার বিক্রীব জ্যু বিজ্ঞাপনের বহর বেশী দেখা যায় নাই একমাত্র "আসাহি বিয়ার" ভিন্ন।

আমাদের দেশে যত ধনীলোক দেখতে পাই তাদের অধিকাংশই ব্যবসা করে' টাকা করেছে. কোন জিনিষ উৎপন্ন বা প্রস্তুত করে নয়। कात्रथाना जामार्पत राप्त रागी नारे। हिल्ल বংসর আগেও কাপড়ের কল, পাটের চা বাগান ভিন্ন আমাদের বাংলা দেশে কোন বড় শিল্প-প্রতিষ্ঠান ছিল না--এ সকলেরও বেশীর ভাগ বিদেশী বা অ-বাঙ্গালীর হাতেই ছিল। খদেশীর যুগে দেশপ্রেমের প্রেরণায় অনেক কল-কারখানার চেষ্টা আমরা করেছিলাম, কিন্তু তাদের একটীও বোধহয় এখন বত মান নাই—অস্ততঃ প্রথম প্রতিষ্ঠাতাদের হাতে নাই। কল-কারখানার কাজে বা শিল্পে অভিজ্ঞতা, ব্যবসাবৃদ্ধি কিছুই আমাদের ছিল না। প্রায় ত্রিশবংসর আঘাত থেয়ে নানা প্রকার লোকসান দিয়ে কতকটা অভিজ্ঞতা আমরা লাভ করেছি। যাঁবা তথনকার দিনে শিল্প-কারখানার কাঙ্গে উত্যোগী হয়েছিলেন তাঁরা ছিলেন দেশনেতা, উকীল, ব্যারিষ্টার, জমিদার বা ডাক্তার। ব্যবসায়ের বুনিয়াদ তাদের কারুর বংশে বা রক্তে ছিল না। এই ত্রিশ বংসর নানা প্রকার লোকসান দিয়ে যাকে ভ্যাগন্থীকারও বলা

্যতে পারে—আমরা কতকটা অভিজ্ঞতা লাভ করেছি। এই অভিজ্ঞতার উপর ভরদা করে আমরা এখন নানাপ্রকার ব্যবসায়ে বা শিল্পে শক্তি এবং সামর্থ্য নিধ্যোগ করতে চাই।

ব্যবসা আমরা সকল রকমই করতে পারি কিন্তু তাতে দেশের প্রত্যক্ষ উন্নতি কি হবে? তেবারতি ও মহাজনি করেও লোকে ব্যক্তিগত ভাবে টাকা রোজগার করেছে। ব্যান্ধ, ইন্সিওরেস কোম্পানি, দালালি, আমদানি, রপ্তানি সকল কিছুতেই আমরা শক্তি নিয়োগ করতে পারি, কিন্তু তাতে নৃতন কিছু উৎপন্ন করবো কি? টাকায় টাকা প্রসব করবে, কিন্তু স্ক্ষ্মভাবে দেশতে গেলে তীতে দেশের কোন লাভ নেই।

উৎপাদনকারী শিল্পে আমাদের হাত দিতে
হবে। সকল প্রকার জিনিষই কি আমরা তৈয়ার
করবো? ভারতবর্ধ—বিশেষ করে বাংলাদেশে
অনেক রকম কাচা মালের অভাব। কোন্ কোন্
জিনিষ আছে এবং কোন্ জিনিষ নাই সে সম্বন্ধেও
আমাদের জ্ঞান স্কুম্পষ্ট নয়; কারণ ভূগভেঁ বা
বনেজঙ্গলে কোন্ কোন্ জিনিষ কি রকম পরিমাণে
আছে এবং তাদের ব্যবহার যোগ্যতা কতটা তা'
আমরা এখনও ভাল রকম পরীকা করি নাই।

কোন ব্যক্তিবিশেষের বা কোম্পানীর কি লাভ হবে তা' না ভেবে জিনিষের দাম কি দারা নিধারিত হবে এবিধয়ে নানা রকম ন্তন মতের পৃষ্টি হয়েছে। একটি মত বিজ্ঞানীদের কাছে বেশ ভাল মনে হবে। পৃথিবীতে সর্বসমেত যত মৌলিক পদার্থ আছে তার পরিমাণের হ্রাস রদ্ধি আমরা করতে পারি না। মাতা বহুদ্ধরা মৌলিক পদার্থ বা দিয়েছেন তার পরিমাণ স্থনিদিষ্ট এবং অপরিবতনীয়; আমরা তা' উদ্ধার করি এবং নানা প্রকার প্রক্রিয়া দ্বারা তা' থেকে নৃতন নৃতন জিনিষ তৈরী করি। স্থতরাং কোন জিনিষ তৈয়ার করতে প্রস্তুতকারকদের (বিজ্ঞানী, শিল্পী, রাসায়নিক' ইঞ্জিনিয়ার প্রভৃতি বিশেষজ্ঞ এবং অবিশেষজ্ঞ

মজুরদের) যে পরিশ্রম করতে হয় তাই দিয়ে প্রত্যেক তৈরী জিনিষের প্রথম মূল্য নির্দারণ করা উচিত। বাজারে এই সকল জিনিষ অনেক বেশী দরে বিক্রীত হয়, কারণ মূলর্ধনকারীরা, মধ্যবর্তী ব্যবসায়ীরা, এবং অক্তান্ত অনেকে এর পেকে অর্থোপাজন করেন।

এই পত্রিকারই দিতীয় সংখ্যায় একটা প্রবন্ধে শীক্ষাণিকিশাের দত্ত রায় এবং শীক্ষ্ধাংশুরঞ্জন দত্ত আমাদের দেশে কি কি খনিজ পদার্থ পাওয়া যায় তা' জানিয়েছেন। অবস্থা সম্ভোষজনক নয়। লোহা ভিন্ন আর কোন প্রধান প্রয়োজনীয় ধাতুদ্রব্য (যথা তামা, দস্তা, টিন, সীসা, নিকেল, রূপা, পারদ, ইত্যাদি) আমাদের দেশে প্রচ্র পরিমাণে উৎপন্ন হয় না, বা তাদের আকর নাই। দেশের আয়তন এবং লোক সংখ্যার তুলনায় ক্ষ্মলা বা খনিজ তেলও যথেই নাই।

স্থলা স্থলা মলয়দ্ধ শীতলা বাংলা দেশ পলিমাটাতে গড়া, তাতে কয়লা ভিন্ন আর কোন খনিজ
পদার্থ নাই বললে অত্যুক্তি হবে না। লোহার
কারখানা একটি আছে কিন্তু তাতে বাংলাদেশের
চাহিদারই পূরণ হয় না। কয়লা পাওমা যায়
কিন্তু ধাতু খনিজ এই প্রদেশে নাই স্থতরাং
ধাতু নিকাষণের কোন কারখানা বাংলাদেশে প্রতিষ্ঠিত
করা বিশেষ বিবেচনা সাপেক।

তুল। বাংলাদেশে উৎপন্ন হয় না অথচ প্রথম মহাযুদ্দের (১৯১৪-১৯১৮) পরে অনেকগুলি কাপড়ের কল খোলা হয়েছে। অন্য প্রদেশ থেকে রেল গাড়ীতে তুলা আনিয়ে কাপড় তৈরী হয়। বোষাই, আমেদাবাদ প্রভৃতি স্থানে যে রকম নানাপ্রকারের ভাল কাপড় তৈরী হয় আমাদের এই প্রদেশে তা'হয় না।

কাচের, সাবানের এবং তেলের কল অনেক গুলি আছে কিন্তু কোনটাই খুব বড় নয় এবং জিনিষ যা তৈরী হয় তাও খুব ভাল নয়। কাচের জগু কাচামাল—বালি, চুণাপার্থির, সোডা—কোনটাই

वां:लाट्न পाउग्रा भाग ना। मावाटनत ज्ञा কাঁচামাল—তেল, চর্বি, কষ্টিক সোডা, গন্ধদ্রা ইত্যাদি বাইরে থেকে আনতে হয়। তৈলবীজ वाःलारम् वर्णय जनाम ना-ठीना वामाम, নারিকেল, তুলার বীঙ্গ, মহুয়া, দর্যে, তিল, তিসি প্রভৃতি দকলই, হয় বীজাকারে অথবা তৈলাকারে বাইরে থেকে আমদানি করতে হয়। প্রাদেশিকতা নেরকম ভীত্র আকার ধারণ করছে ভাতে এই অভাব কিরকম ভাবে অতিক্রম করা যায় তা' ভাবা উচিত। বাংলা দেশের কাঁচামালের অভাবের কথা বলা হলো। অনেকে বলতে পারেন যে এইরকম কাঁচা মালের অভাব সত্তেও ইংলও, জার্মানি এবং জাপান শিল্পদগতে উচ্চস্থান অধিকার করেছে। আমেরিকা এবং অক্তান্ত অনেক দেশ-বিদেশ থেকে কাচামাল আমদানি করে এনেকে শিল্প কার্থানা চালায়। বাংলাদেশে তা' করা যায়না এরকম ধারণা করা উচিত নয: কিন্তু এর স্থবিধা, অস্থবিধা, আয়ের সম্ভাবনা ইত্যাদি থুব ভাল করে হিসাব করা উচিত। কাচামালের যে দাম দিতে হয় তার তুলনায় প্রস্তুত দ্রব্যের মূল্য যদি বেশী হয়, কাচামালের সরবরাহের বাদা উপস্থিত হওয়ার যদি সম্ভাবনা না থাকে এবং অন্ততঃ হুচার মাসের উপযোগী কাচামাল গুদামে দর্বদা মজুত রাথার মতো পুঁজি যদি থাকে, তবে কাঁচামাল দেশে না থাকা সত্তেও কারখানা খোলা যায়।

বড়রকমের কাগজের কল বাংলা দেশে চারটা আছে; কিন্তু তাদের কাচামাল—বাশ, সাবাই ঘাস, কাঠের মন্ত বাইরে থেকে এনে কার্থানা চালাতে হয়।

বত নান বাংলা দেশে চিনি বা সিনেণ্ট্ তৈরী হয়না, চ্ণাপাথরের থনি নাই। চীনামাটির জিনিষ তৈরীর কারখানা আছে কিন্তু চীনামাটি নাই—এই শিল্পের জন্য যে সকল কাচামাল দরকার হয়, তার মধ্যে একমাত্র কয়লা আমাদের আছে।

এই দকল অভাব দেখিয়ে ভয় বা হতাশার

স্থান্তি করা আমার উদ্দেশ্য নয়। যে সকল কারখানা আছে বা চলছে তাতেই প্রমাণ হচ্ছে যে, মালিকরা লাভ করছেন এবং এই রকম কাঞ্চ সাধারণতঃ চলতে পারে। ভবিশ্যতে প্রতিযোগিতা তীব্রতর হবে, এইজ্যু এখন থেকেই খুব সাবধান হয়ে হিসাব করা উচিত। অন্যান্ত দেশে যে মাল যে দরে বিক্রয় হয় আমাদের কারখানা গুলিরও সেই দরে বাজারে দেওয়ার মত করে জিনিয় তৈয়ার করা উচিত। সরকারের কাছে সবদা আবেদন নিবেদন দারা রক্ষার দাবী করে আমদানি শুল বাড়ালে ক্রেতাকেই সেই টাকা দিতে হয়। শিল্পের প্রথম অবস্থায় এই রক্ষা করচ সরকার দিতে পারে কিন্তু বেশী দিনের জন্য তার দাবী করলে সাধারণেরই ক্ষতি।

এথন চিন্তার বিষয় বাংলাদেশে কোন্ কোন্ বা কি রকমের শিল্প চলতে পারে।

আমার কোন এক বিশেষজ্ঞ—এঞ্জিনিয়ার বন্ধ বলেছেন যে, ভারতবর্ষের সমস্ত এঞ্জিনিয়ারিং কারথানার শতকরা আশিভাগই কলকাতার চারদিকে এবং পশ্চিমবঙ্গে অবস্থিত। বন্ধুটি বোম্বাইএর অধিবাদী এবং কলকাতার একটি প্রধান শিল্প বাণিজ্য কোম্পানীর বড় এঞ্জিনিয়ার। একটু ভাবলেই দেখবেন যে, তার এই উক্তির সত্যতা সম্বন্ধে সন্দিহান হওয়ার কারণ নাই। এতদিন এই সত্য আমরা উপলব্ধি করি নাই, কারণ বড় বড় এঞ্জিনিয়ারিং কোম্পানিগুলির প্রায় অনেকই বিদেশীর হাতে। বাংলাদেশে যতদিন তারা আছে ততদিন এগুলি দেশেরই ভাবা উচিত। কলকজার কারখানা वारिक्षत्र होका नय त्य क्ष्रीं त्रश्चानि इत्य वित्तरम চলে যাবে। এগুলি পরোক্ষে বা প্রত্যক্ষে আমাদেরই কাজে লাগবে। বাংলাদেশে এই ধাতু নিমিতি কলকজা এবং জিনিষ তৈরীর কারথানা আরো বিস্তার লাভ করতে পারে। এখন পর্যন্ত আমরা বেশীর ভাগ জিনিষ ঢালাই লোহা, সাধারণ ইস্পাত, পিতল, কাঁদায় তৈরী করি; য়ালুমিনিয়ামের জিনিষও কিছু কিছু হচ্ছে। আমাদের দেশে বিশেষ বিশেষ ধাতুসঙ্কর বা মিশ্র ধাতু তৈয়ার করতে হবে। বত্তমান যুগকে অনেকে মিশ্র গাতুর এবং প্ল্যাষ্টিকের যুগ বলেন। নানা প্রকার রাসায়নিক সংযোগে বিভিন্ন চাপে এবং তাপমানে বিভিন্ন প্রক্রিয়া সাধিত হয়। এতদিন সাধারণ ধাতুতে সাধারণ কাজ চলতো, এখন কাজও হয়েছে অসাধারণ স্থতরাং দরঞ্জামও হয়েছে অসাধারণ। অনেক যন্ত্রপাতিতে বিশেষ বিশেষ গুণ সম্পন্ন ধাতুদ্রব্যের দরকার। এই দকল দাবী মেটাবার জন্ম সহস্রাধিক বকমের মিশ্র-বাতুর সৃষ্টি হয়েছে। গত মহাযুদ্ধের সময় জামশেদ-পুরে, ভদ্রাবতীতে, এবং জামালপুরে কয়েক রকমের লৌহজড়িত মিশ্রণাতু তৈরী হয়েছিল। যুদ্দোত্তর বাজারে তা' বিক্রয়ের জন্ম এখনও হাজির হয় নাই। এইজন্ত মনে হয় যে, হয়ত প্রতিযোগিতায় দরে এবং গুণে এগুলি দাঁড়াতে পারছেন।। কাচামালের দামের তুলনায় এই মিপ্রধাতুর দাম বেশ বেশী। ছই দামের প্রভেদের অনেকটা বিশেষজ্ঞের বিদ্যা এবং ক্রতিত্বের জন্ম দিতে হয়। প্রকৃতিদেবী কাঁচামাল বিষয়ে আমাদের প্রতি क्रभा करवन नारे; क्लंडे क्लंडे वरनन एव, वाकानीक বৃদ্ধি দিয়ে সেই ক্রপণতার প্রায়শ্চিত্ত করেছেন। এই বিতা-বৃদ্ধি এবং বিশেষ জ্ঞান দিয়েই আমাদের জীবিকা উপার্জন করতে হবে। অনেক সময়ে মনে হয় বাদালীর এই বুদ্ধি হয়ত ক্ষুরণারের মতে।, এতে মোটা কাজ চলে না। শিল্প ব্যবসায়ে শফল হতে হ'লে বৃদ্ধির ধারও চাই, ভারও ठाई।

ভারতবর্ষের সকল প্রাদেশের মধ্যে বর্তমান পশ্চিম বাংলায়ই লোকের সকলের চেয়ে ঘন বসতি। এই বকম ক্ষেত্রে চাষ দারা জীবিকা নির্বাহ করতে হলে তাতে হয়ত কোন প্রকারে জীবনধারণ হতে পারে, কিন্তু স্থ্য, শান্তি বা আনন্দ থাক্বে না। স্থতরাং অল্প সংখ্যক লোকের হাতে যন্ত্র এবং সার দিয়ে চায় করার জন্ত অনেক পরিমাণে জমি দিয়ে বাকী লোকদের শিল্পে, ব্যবসায়ে এবং বাণিজ্যে নিযুক্ত হতে হবে।

আগেই বলা হয়েছে যে, বাংলা দেশে শিল্প প্রতিষ্ঠানের জন্ম কাঁচামালের সংস্থান বিশেষ নেই। আমাদের এই রকম শিল্প প্রতিষ্ঠান সমূহ গড়তে হবে যার কাঁচামাল আমাদের আছে, অথবা যে সকল শিল্পে প্রস্তুত মালের দামের তুলনায় কাঁচামালের দাম খুব কম এবং যে সকল শিল্পে বিশেষ বিভা, বুদ্ধি, কুশলতা, এবং অভিজ্ঞতার প্রয়োজন।

আমাদের দেশে কাচামাল যা আছে তা হচ্ছে— আকাশের বায়, নদী ও সমুদ্রের জল, এবং কয়লা। সমুদ্রের জলে নানাবিধ জিনিষ আছে কিন্তু বাংলা দেশের সমুদ্রতটের যে অবস্থা তাতে সমুদ্রের জল রৌদ্রে শুকিয়ে তা':থেকে নানাপ্রকারের লিবণ উদ্ধার করা লাভজনক হবে কি না, এই বিষয়ে অনেকের সন্দেহ ছিল। নদীবহুল বাংলা দেশের সমুদ্রতীরের নিকটবর্তী জল পাতলা হয়, লবণ বেশী থাকে না; বৃষ্টি এত বেশী হয় যে, রৌদ্রে তা' শুকাবার ব্যবস্থা করা কঠিন। এত স্মস্থবিধা সত্ত্বেও व्यत्तरकत वात्रणा (य भारेभ लारेन विमय भाष्य) করে সমূদ্রের জল দূরে নিয়ে লবণ উদ্ধারের ব্যবস্থা করা যায়। খনিজ তেল অনেক দেশে হাজার হাজার মাইল এই রক্ম ভাবে নিয়ে যায়। সম্প্রতি খবরের কাগন্ধে পড়া গিয়েছে যে, মেদিনীপুরের কোন কোন জায়গায় লবণ উদ্ধারের ব্যবস্থা করা সন্তব। শুধু আমাদের খাওয়ার তুন নয়, অত্যাত অনেক প্রকারের লবণ সমুদ্র জল থেকে পাওয়া যেতে পারে—বিশেষ করে ক্যাল্সিয়াম্, ম্যাগ্লেসিয়াম্ এবং পটাসিয়াম ধাতুর লবণ। আমরা যে লবণ খাই তা' থেকে কষ্টিকৃ সোডা, ক্লোরিন্, €¦ইড্রোজেন, দোভিয়াম্ .কোরেট্, হাইপোকোরাই**ড**. পাউডার ইত্যাদি অনেক জিনিষ পেতে পারি। দামোদর নদের প্রস্তাব কার্যে পরিণত হ'লে সন্তায় বিদ্যাৎ সরবরাহ হেতু তথন তার চারদিকে বিদ্যাৎ-বাসায়নিক এবং বিদ্যাৎ-তাৰ্পিত অনেক শিল্প গড়ে

উঠতে পারে। পূর্বে যে বাতুসকর বা মিশ্র বাতুর কথা বলেছি সে সকল বিহাৎতপ্ত চুল্লীতেই ভাল তৈরী হয়। অনেক সময় ভাবি সে, প্রত্যেক বিহাৎ-রাসায়নিক বা বিহাৎ-তাপিত শিল্লেই গ্রাফাইট ইলেক্ট্রোডের দরকার হয় তথাপি আমাদের দেশে এ জিনিষ এতদিন তৈরী হয় নাই কেন ? আশা করি এবার হবে।

আমাদের দেশে বাতু খনিজের খুব অভাব।

য়্যাল্মিনিয়ম তৈরীর কাঁচামাল আমাদের আছে।

য়া' নাই তা' তৈয়ার করা যায়। ক্রমণঃ তামা,
পিতল, কাঁসা, ইত্যাদির স্থান য়্যাল্মিনিয়াম্ ও তার
সক্ষর পাতুগুলি নিবে। য়্যাল্মিনিয়াম্ তৈরী করতে
মোটা থরচ হয় বিছাৎ সরবরাহ এবং গ্রাফাইটের
জন্ম। সে সম্ভাব এক সঙ্গেই স্মাধান হবে।

আকাশের বাতাস থেকে নাইট্রোজেন এবং জল ও কয়লা থেকে হাইড্রোজেন্ নিয়ে আমরা য়্যামোনিয়া ও তার লবণ সমূহ তৈরী করতে পারি। গদ্ধ আমাদের দেশে নাই বললেই চলে স্বতরাং শালফিউবিক ম্যাসিডের ব্যবহার এড়িয়ে চলাই আমাদের উচিত। পুণিবীতে যত সালফিউরিক য়াাসিড তৈরী হয় তার একটা মোটা অংশই জমির সার তৈরা করতে থরচ হয়। আমাদের দেশে নাইট্রোজেন দার তৈরী কংতে মাছের তেলে মাছ ভাজতে হবে, অর্থাৎ গ্লামোনিয়ার কতকাংশ দিয়ে নাইট্রক গ্রাসিড্ তৈরী করে তাই দিয়ে গ্রামো-নিয়াম নাইটেট করতে হবে, অথবা দিম্বরি প্রস্তাবের মত জিপ্সাম্ এর সাহায্যে য়ামোনিয়াম্ সাল্ফেট্ করতে হবে। এই সকল বিস্তৃত বিবরণের দরকার নাই। আদল কথা দামোদর নদের চারপাণে কয়লার ধনিম কাছে নিকট ভবিগ্যতে পশ্চিমবঙ্গের শিল্পতে গড়ে উঠবে।

কয়লা আমাদের একটা বিশেষ সম্পদ অথচ এই সম্পদ আমরা অত্যস্ত তাচ্ছিলোর সঙ্গে নষ্ট করছি। লোকসংখ্যার তুলনায় এর প্রাচুর্য বেশী নয়, স্তরাং আমাদের খুব হিসাব কর্মে থরচ করতে হবে। কাঁচ। কয়লা থেকে বছ জিনিষ উদ্ধার করা যায়;
এবং এই সকল নিদাযিত জিনিষ থেকে অসংখ্য
প্রকারের জিনিষ প্রস্তুত হয়। ক'চা কয়লা জালিয়ে
ফেললে এই সকল হারাতে হয়। এই বিষয়ে
আগে অনেক লোকে অনেক লিখেছেন স্ক্তরাং
পুনরাবৃত্তি নিম্প্রয়োজন।, কাঁচা কয়লা পোড়ানো
আইন প্রণয়ন দারা নিষেধ করা উচিত। কাঁচা
কয়লা বায়হীন পাত্রে গরম করলে কতকগুলি
জিনিয় বাম্প হয়ে আসে এবং পাত্রে কোক্ পড়ে
থাকে। বাম্পীয় জিনিষ গুলি থেকে অসংখ্য

শুধু কাঁচা কয়লাকে কেন্দ্র করে বিশা**ল শিল্প** ক্ষেত্র গড়ে উঠতে পারে।

সমুদ্রের জল, আকাশের বায় এবং খনির কয়লা থেকে যে সকল শিল্প গড়া যায় তার জন্য মূল ধনের দরকার হয়। প্রথমতঃ যে সকল জিনিষ তৈরী ২য় সেগুলি হচ্ছে অতাত্য শিল্পের ভিত্তি, স্থতরাং **এ**ই প্রাথমিক জিনিষগুলি সন্তায় তৈরী এবং বিক্রী হওয়া উচিত। তা হলেই এদের উপর নিভর করে ছোট আকারে অক্যান্ত শিল্প প্রতিষ্ঠিত হতে পারে। এই জন্ম ক্যাশন্যাল প্ল্যানিং কমিটি এই শিল্পগুলিকে জাতীয় শিল্পে পরিণত করার পরামর্শ দিয়েছিলেন কিন্তু বত্যান গভর্ণমেন্ট ধনিকদের বিরাগভাজন হওয়ার এবং ভারতীয় শিল্পোন্নতিতে বাধা পাওয়ার ভয়ে দে দক্ষ ত্যাগ করেছেন। অক্তান্ত ধনিকসম্প্রদায় শাসিত দেশে উপর শতকরা পাঁচ থেকে দশ টাকা লাভে শিল্প প্রতিষ্ঠান চালিত হয় কিন্তু আমাদের দেশে অত্যধিক পরিমাণে লাভ না থাকলে ধনিকসম্প্রদায় সম্ভষ্ট হন না। ছলে, বলে, কৌশলে এই লাভ রাগতেই হবে। ভারতে শিল্পোন্নতির ভবিশৃং কি জানিনা। যাই হউক এরকম ভাবে ভর্মা পেয়েও যদি ধনিকসম্প্রদায় আপাতঃ প্রচুর লাভের লোভ না করে দ্রচৃষ্টির সঞ্চে এই সকল শিল্পের প্রতিষ্ঠা করেন তবু আমরা আনন্দিত হবো।

বাংলা দেশের শিল্পও বাঙ্গালীর জীবিক। সম্বন্ধ :: বলা হলো তার সার্মম হচ্ছে—

চাকরী ঘুণার ঞিনিগ নয়। যদি গুণ থাকে তবে ঝায়ুসখান বজাথ রেখেও চাকরী করা যায়। অন্তান্ত নেশেও বেশীর ভাগ লোকই চাকরী করে। মান্ত্রের ধাধীনতা আপেক্ষিক; সম্পূর্ণ স্বাধীনতা কোন সামাজিক জীবের থাকতে পারে না। আমাদের দেশেও বেশীর ভাগ লোকই চাকরী করবে কিন্তু আর্থিক, রাজনৈতিক এবং সামাজিক প্রথার যে রকম পরিবর্তন হচ্ছে তাতে চাকরীবৃত্তি আগের মতো হীন হবেনা।

- (২) বাংলা দেশে, বিশেষতঃ বৃহত্তর কলিকাতা সমেত পশ্চিম বাংলায় লোকের বসতি খুব ঘন। এত লোকের জীবিকা জমি থেকে আসতে পারে না। স্থতরাং অনেককেই শিল্পপ্রতিষ্ঠানে এবং ব্যবসাবাণিজ্যে প্রবেশ করতে হবে। বর্ত্তমান জমি বন্টন এবং অধিকার প্রথার পরিবর্তাণ করতে হবে। অল্পংখ্যক লোক অধিকতর জমি নিয়ে সার এবং কলের সাহায্যে জমি চাষ করবে। জল সেচনের এবং ব্যা নিবারণের উন্নত্তর ব্যবস্থা পাকবে। চামোপজীবিরাও এত চাকুরেদের তায় ভাল রোজগার করবে।
- (৩) বাংলা দেশে কোন্ কোন্ শিল্পের প্রতিষ্ঠা এবং বিস্তার সম্ভব ?
- (ক) বাংলা দেশে কাঁচামালের অভাব খুব্ বেশী। এইজ্ঞা এরকম শিল্প প্রতিষ্ঠা করতে হবে যাতে বিভা বৃদ্ধি এবং যান্ত্রিক কুশলতা খুব বেশী দরকার। তৈরী মালের দাম কাঁচামালের দামের চেয়ে অনেক বেশী হওয়া চাই।
- (খ) এঞ্জিনিয়ারিং কারথানা অন্যান্ত প্রদেশের তুলনায় বাংলাদেশে অনেক বেশী আছে। এই ক্ষেত্র আরও বিস্তৃত করতে হবে। নানা প্রকার কল, যয়, পরিমাপক য়য়, বৈত্যতিক, মোটর, ডাইনামো, ট্যান্সফর্মার, রাসায়নিক প্রক্রিয়ার পাত্র ইত্যাদি প্রস্তুত করতে আরম্ভ করা উচিত। এই শিল্পের জন্ত নানাপ্রকার পাতৃসম্বর বা মিশ্র পাতৃ তৈয়ার করা দরকার। কাচের য়য়পাতি আমাদের দেশে থ্ব কম হয়; উন্নতত্ব এবং নানাবিধ কাচ এবং তা' থেকে কাচের জ্বিনিম তৈরী হতে পারে। চীনামাটির বাসন, য়য় এবং

সম্বন্ধেও একথা প্রগোদ্ধ। কাঁচামাল আমাদের দেশে আছে। প্রত্যেক শিল্প প্রতিষ্ঠানে এর থেকে তৈরী জিনিষ চ্লী গৃঢ়তে, পাত্র বানাতে, নল গড়তে, নানপ্রিকার ইট বানাতে দরকার হয়। এই শিল্পের ভবিয়াং থুব ভাল (গ) আকাশের বাঘ, সমুদ্রের জল, এবং কয়লার কথা পূর্বে বলেছি। এর থেকে বহুল পরিমাণে অনেক শিলের প্রাথমিক জিনিষগুলি পাওয়া যায় এবং পরে এ থেকেই নানা প্রকার রাসায়নিক জিনিষ, ঔষধ, রং ইত্যাদি তৈয়ার করার শিল্প গড়ে উঠবে। বাঙ্গালীর ক্লষ্টি, শিক্ষা, দীক্ষা, মানসিক উৎকর্মতা (অক্স প্রদেশ-বাসীরা এ কথায় আপত্তি করতে পারেন, এবং আমাদেরও এহন্ধার করা উচিত নয়) এ সকলের সাহায্য নিয়ে আমাদিগকে নানা প্রকার স্ক্র রাসা-য়নিক দ্রব্য এবং শিল্প গড়ে তুলতে হবে। উদাহরণ স্বরূপ বলা যেতে পারে যে, ভারতবর্ষে নানা প্রকার উষধ এবং রাসায়নিক জিনিয় তৈরী আচার্য প্রফুল্ল-চন্ত্র প্রভিষ্ঠিত বেঙ্গল কেমিক্যাল এণ্ড ফার্মাসিউটি-ক্যাল ওয়ার্কণ্ প্রথম আরম্ভ করেন। সিরাম্, ভ্যাক্সিন্ ইত্যাদি বেঙ্গল ইমিউনিটি (বোৰহয়) প্রথম তৈয়ারি করেন। ঠিক এই রকম করেই ভারতবর্ষে ভাল কাচ, সিগ্কল্, ইলেকট্রিক ল্যাম্প, त्वक्र हे त्वकृष्टिक न्यान्न , ध्याक्म, वावात्व क्रिनिय, বেপল্ ওয়াটারপ্রফ ্কোম্পানী, বেল্টিং ও হৌদ্ পাইপ, বেশ্বল বেণ্টিং ওয়ার্কদ, আরম্ভ করেন। এনামেলের জিনিষ, চীনামাটির বাসন, ইলেকট্রিক্ পাথা ইত্যাদিও বাঙ্গালীই প্রথম করে। আরও অনেক শিল্পের নাম করা যেতে পারে যা' বাঙ্গালীরা ভারতবর্ষে প্রথম আরম্ভ করেছিলেন। একমাত্র कानएएत कल वानानी अथरम करत नाहै। अरमनी-যুগের প্রারম্ভে যে উৎসাহ এবং উদ্যম দেখা গিয়াছিল বাঙ্গালীর দে প্রাধান্ত এখন কমে গিয়েছে। আত্ম-রক্ষার জন্য এবং বেঁচে থাকতে হলে আবার তাকে পুনরুজীবিত করতে হবে।

বত মান্ বাংলা দেশের সঙ্গে একশ বংসর
পূর্বের জামানির তুলনা হতে পারেল দেশেও
কাচামালের অভাব। জামান্রাও তাঁদের বিদ্যাবৃদ্ধি
ও শিল্পক্শলত। দারা পৃথিবীর শিল্পগতে সর্বোচ্চ
স্থান অধিকার করেছিল।

বি, সি, জি, ভ্যাক্সিন

এপশুপতি ভট্টাচার্য

বিপত্তিই বিপত্তিকে জন্ন করতে শেখান। ছোটো আঘাত সহা করা থাকলে পরে বড়ো আঘাতকে সহা করা সহজ হয়। জীবনের ক্ষেত্রেও আমরা তাই দেগে আসচি, আর শ্বান্থ্যের ক্ষেত্রেও তাই দেগছি।

যক্ষা রোগটি থেকে রক্ষা পাওনা সম্বন্ধে একথা বিশেষভাবেই থাটে। আজকাল কলকার্থানার যুগের মাত্র্য মাত্রেরই এই রোগের সঙ্গে সাক্ষাং সংস্পর্শ ঘটছে। হুরবিগম্য পল্লীগ্রামের কথা ছেড়ে দিয়ে এখনকার যে-কোনো লোকসমাগ্রের স্থান ও শহরমাতেই দেখা যাবে যে, সেখানে প্রায় প্রত্যেকেই জীবনের কোনো না কোনো সময়ে प्तरहत भरना ,यश्व। तीकानुत घाता भरकभनश्राश्र হয়েছে। এদম্বন্ধে পরীক্ষা করে দেখবার উপায় আছে, এবং দে পরীকা বহু দেশে বহু স্থানে প্রয়োগ করেই এই আশ্চয কথাটি জানতে পারা গেছে। কিন্তু যন্ধার বীজাণু সকলের শরীরে ঢুকলেও সকলের যঞা রোগটি হয় না। শতকরা আণি জন লোক এর প্রকৃত সংক্রমণ সত্তেও রোগ থেকে অব্যাহতি পেয়ে যায়, মাত্র কুড়ি জন লোক প্রকাশভাবে আক্রান্ত হয়।

কিন্তু অব্যাহতি পায় মানে এ কথা নয় যে, তারা বীজাণুর ক্রিয়ামাত্র থেকেই অব্যাহতি পায়। তাদের শরীরে সংক্রমণও ঘটে, রোগের মতো ঈষং কিছু ব্যাপারও ঘটে, অর্থাং সামাত্ত, কিছু কত প্রদাহ প্রভৃতিও ঘটে—কিন্তু তার পরে সেটুকু আপনা আপনি আরোগ্য হ'য়ে যায়। রোগী জানতেও পারে না যে, সে কোনোকালে যক্ষারোগীপদবাচ্য হয়েছিল। আ্বাল কথা, সংক্রমণকে কেউ নিবারণ করতে পারে না. কিন্তু সংক্রমণ

ঘটলে তথন তাকে ভিতরে ভিতরে বার্থ করে ফেলতে অনেকেই পারে। মাত্ম্য জাতীয় জীবগুলির শরীরে এই যক্ষা-রোগনাশক ক্ষমতাটি
স্বাভাবিক রূপেই কতক পরিমাণে বর্তমান এবং
স্থযোগ পেলে তারা এই ক্ষমতাটি আরো বেশি
পরিমাণে অর্জন করতে পারে। এইটুকুই মান্ত্রের

এই সহজাত ক্ষমতাটির নাম দেওয়া যাক প্রতিরোগশক্তি। আমরা এই প্রতিরোগ শক্তিকে ছই স্বতন্ত্রভাবে উল্লেখ ক'রে থাকি,—অক্তরিম ও ক্রিম। প্রকৃতির দানের দঙ্গে যেটুকু গোড়া থেকেই আছে তাকে বলি অক্তরিম, আবার জীবনধাত্রার কালে রোগে ভূগে অথবা কোনো ক্রন্তিম উপায়ে শরীরের মধ্যে রোগের অক্তরূপ মহড়া দিয়ে যেটুকু শক্তি অজন করা হয় তাকে বলি অর্জিত বা ক্রিম। স্বাভাবিক রোগ এসে আমাদের শরীরকে এই শক্তি বেশি পরিমাণে অর্জন করায়। সেই শক্তির বলেই আমরা শিশুকাল থেকে যক্ষা বীজাণুর ঘারা একাধিকবার আক্রান্ত হয়েও তাকে বিনা আয়াদে পরান্ত ক'রে ফেলি এবং যতবারই জ্যী হয়ে উঠি ততবারই সে শক্তি আবো বাড়িয়ে ফেলি।

কিন্ত ঐ যে বলা হলো, অনেকের পক্ষে এমন গোপনে গোপনে আক্রমণ ও আরোগ্য ঘটলেও সকলের ই পক্ষে এরপ সোভাগ্য ঘটনা। তবে সকলেরই পক্ষে এরপ সৌভাগ্য ঘটানো যেকে পারে কৃত্রিম উপায়ে, অর্থাৎ আগে থেকে শরীরের মধ্যে রোগের মতো অভিনয়ের প্রবত্তনের দ্বারা। এমন একটি উপায় আছে যাতে প্রকৃত রোগ হবে না, অথচ রোগের অফ্ররণ আভ্যন্তরিক বিপর্যয় ঘটিয়ে তার বিক্লে রীতিমত সংগ্রামের দ্বারা শরীর খানিকটা

শক্তি অর্জন ক'রে ফেলবে। এই উপায়টি হলো
শরীরের মধ্যে রোগ-বীজাণুর ভ্যাক্সিন প্রয়োগ।

সামান্ত একটু মাত্রাতে বিষও আমরা হন্তম করতে পারি, অধিক মাত্রাতে অমৃতও হন্তম করতে পারিনা। আর এক কথা, অল্প মাত্রার দারা অভ্যাস করলে যে কোনো একটি বস্তু সম্বন্ধে আমাদের হন্তমশক্তিকে বা সহুশক্তিকে কিছু বাড়াতে পারি। এই দুই পরীক্ষিত এবং প্রমাণিত সত্যের উপর ভিত্তি স্থাপন করেই ভ্যাক্সিনের দারা রোগ-প্রতিরোধ বীতি প্রচলিত হয়েছে। এর স্বফল প্রায় সকল ক্ষেত্রেই মিলে যায়।

রোগ প্রতিরোধের ভ্যাক্সিন হুই রক্ম ভাবে প্রয়োগ করা থেতে পারে। সেটা বিভিন্ন জাতীয় রোগ হিসাবে। কোনো কোনো রোগের পক্ষে মৃত বীজাণুর প্রয়োগের ঘারাই জীবন্ত বীজাণুর বিরুদ্ধে শক্তি অর্জিত হয়। এর উদাহরণ দেওয়া ণেতে পারে কলেরা, টাইফয়েড, প্লেগ প্রভৃতি কয়েকটি রোগ। এই রোগগুলির আক্রমণ নিবারণ বরবার জন্ম আমরা প্রায় সকলেই আজকাল ঐ প্রকার ভ্যাকৃদিন নিয়ে থাকি। কিন্তু কয়েকটি বোগের পক্ষে মৃত বীজাণুর ভ্যাক্সিনের দারা কোনোই কাজ হয় না। সেথানে রোগ সম্বন্ধে নিগাপদ-জাতীয় জীবন্ত বীজাণুর দারাই রোগ প্রবর্ত ক সমগোত্র-বীঙ্গাণুর বিরুদ্ধে শক্তি অর্জন করাতে হয়। এর প্রকৃষ্ট উদাহরণ বসন্ত রোগ। এই রোগের বিরুদ্ধে যে বসন্ত-বীজের টিকা আমরা প্রত্যেকেই নিয়ে থাকি, তার মধ্যে वरप्रदह निवाभन धवरनव कौवन्न वमन्न-वौकान्। 💁 निवाপन वीकाव्हे भवीरवव मर्पा मावा वक वमछ বীজাণুর বিরুদ্ধে•প্রতিরোধ শক্তি আনিয়ে দেয়।

১৮৮২ সালে কক্ ষধন যক্ষার বীজাণু জাবিজার করেন, তথন তিনি এর বিরুদ্ধে ভ্যাক্সিন প্রস্তুত করবার চেষ্টা করেছিলেন। কিন্তু দেখা গেল যে, মৃত বীজাণুর ভ্যাক্সিনের দারা এ-রোগের বিরুদ্ধে কোনোই কাজ হবে না। তারপর থেকেই চেষ্টা

হ'তে লাগলো, কি উপায়ে যন্ত্রার বীজাণুকে এমনই নিরাপদ ক'রে ফেলা যেতে পারে, যাতে তার দারা কেবল প্রতিরোধ শক্তিটুকুরই স্বষ্ট হবে, কিছ রোগের স্বষ্ট কোনোমতেই হবে না।

ফরাসী পণ্ডিত ক্যালমেট এবং গ্যেমিন, এঁরা আবিদ্ধার করলেন যে, গো-যন্ত্রার বীদ্ধাণুকে আলু ও গো-পিত্ত মিশ্রিত খাত্ত-মিডিয়ার মধ্যে রেখে বংশান্ত্রুমিক ভাবে উপযুপরি কালচার ক'রে যেতে থাকলে তারা ক্রমে ক্রমে এমন নির্বিষ্ঠ ও নিরাপদ হ'য়ে যায় যে তথন আর তাদের জীবদেহে রোগ স্প্রের কোনো ক্রমতাই থাকেনা। আরো দেখা গেল, যতই অধিক কাল যাবত তাদের পরে পরে কালচার করতে থাকা যায় ততই তাদের বিষ-ক্রিয়ার শক্তি আরো কমে যেতে থাকে। যত বেশি বার কালচার করা হবে ততই বেশি নিরাপদ।

এই নিরাপদ বীজাণুর বংশকে ২০০ থেকে ২৩৫ বার পর্যন্ত কালচার করবার পরে দেগুলিকে বিভিন্ন রকম জন্তর শরীরে প্রয়োগ করা হ'তে লাগলো। গোড়া, গরু, বাঁদর, কুকুর, থরগোস ও গিনিপিগ, কারো দেহেই তার দ্বারা কোনো রোগ জন্মালো না। মাহুষের দেহেও তারপরে প্রয়োগ ক'রে এই সম্বন্ধে নিশ্চিত হওয়া গেল। তথন ১৯২০ সালে ক্যালমেট ও গোরিন ঘোষণা করলেন যে, এই জীবন্ত বীজাণুর ভ্যাক্দিনের নাম দেওয়া হোক বি. সি. জি. ভ্যাক্দিনের নাম দেওয়া হোক বি. সি. জি. ভ্যাক্দিন (ব্যাদিলাস ক্যালমেট-গোরিন ভ্যাক্দিন) তাঁরা বললেন যে, এই বিশিষ্ট প্রকারের বীজাণু জীবন্ধ হ'লেও এর ভ্যাক্দিন এতই নিরাপদ যে, ৪৪,০০০ সংখ্যক বীজাণুকে কোনো মাহুষের রক্তবাহী শিরার মধ্যে সরাদরি ইনজেকশনের দ্বারা প্রয়োগ করলেও তার কোনো মানীট হবেনা।

ক্যালমেট প্রথমে এই নির্বিষ জীবন্ত বীজাণুর বি. সি. জি ভ্যাক্সিন কেবল সংভাজাত শিশুদের বেছে নিম্নে মৃথ দিয়ে খা্ইয়ে প্রয়োগ করভেন। ফ্রান্স দেশে এর ব্যবহার ক্রমে ক্রমে প্রচলিত হ'তে লাগলো, এবং যে বাড়ীতে যক্ষা রোগ দেখা দিয়েছে দেই বাড়ীর শিশুদের সংগ্রহ ক'রে এর দারা मःकमनम्क कन्तरात्र প্রচেষ্টা হ'তে লাগলো। यथन কোনো বিপত্তি ঘটলো না এবং সকল কেত্রে সাফল্যই লক্ষিত হ'তে লাগলো, তথন অ্যায় দেশেও **এর ব্যবহাঁর স্থক হলো। ১৯৩২ সালে** ক্যাল্যেট বিরুতি দিলেন যে, প্রায় দশ লক্ষ শিশুকে এই ভ্যাক্দিনের দারা রোগ-নিরাপদ করা হয়েছে। ১৯৩৩ সালে মৃত্যুর পূর্বে তিনি মৃশ দিয়ে থা ওয়ানোর পরিবতে ইনজেকশন রূপে প্রয়োগণিধির প্রবর্তন ক'রে গেলেন।

865

সম্পূর্ণ নির্বিবাদে এই ভ্যাক্সিনটির প্রচার ঘটে गाष्टित । किस ১००० माल कर्मानव लिউ दिक महरत এक पूर्वीना घटेला। रमशास्त २४०ि শিশুকে এই ভ্যাকিসিন খাওয়ানো হয়েছিল, তাদের মধ্যে ৭ ০টি শিশু কয়েক মাদের মধ্যে মারাত্মক যক্ষা রোগে মারা গেল। এইরূপ বিসদ্ধ তুর্ঘটনায় সকলেই বিচলিত হ'য়ে উঠলো। সন্দেহ উপস্থিত रता (य, जीवश्व वीजान निर्विष र'तन प्रति चवशा থেকে কোনো কারণে হঠাৎ সবিষ হ'য়ে উঠতে পাবে। পুঝাহপুঝরপে অহুসন্ধান হ'তে লাগুলো, এবং বিচারালয়ে এই নিয়ে বিচার করাও হলো। তথন প্রমাণ হ'য়ে গেল বে, নিবিষ বীজাণুদের মন্যে কোনোক্রমে সবিষ বীঙ্গাণুর সংমিশ্রণ ঘটে গেছে তার ফলেই এমন হয়েছে। ল্যাবরেটরির কর্মীদের অসাবধানতাই এর কারণ। তখন থেকে আইন হ'য়ে গেছে যে, ল্যাবরেটরিতে বি. সি. জি. ভ্যাক্সিন প্রস্তত হবে দেখানে অন্তরূপ যন্দ্রা-বীজাণুর আদে কোনো কালচারই হবে না। হ'লে তা অপরাধ্রূপে मखनीय ट्रेंव।

কিন্তু তথাপি লোকে এই ভ্যাক্ণিনকে এরপর থেকে অবিশ্বাস করতে থাকলো। ফ্রান্সে ও জ্বর্মনীতে এর ব্যবহার অনেক কমে গেল। জীবস্ত বীজাণু দেহের মধ্যে প্রবেশ করিয়ে দিতে কারো আর আস্থা হয় না। কে বলতে প্রেশবীবের মধ্যে গিয়ে তা काद्या भारक देवतकरम मनिष इ'रम छेठरव ना।

স্ক্যাণ্ডিনেভিয়ার বৈজ্ঞানিকর! কিন্তু এর ব্যবহারে উৎসাহিত হ'লে উঠলেন। তাঁরা বললেন, যে বীজাণুর—যাকে বলে বিষ্টাতই নেই, তার দারা বিদক্রিয়া কারো পক্ষে কোনো কালে সম্ভব হ'তে পারে না। এটা প্রকৃতির আইন-বিরুদ্ধ। উৎসাংহর সঙ্গে তাঁরা এই ভাক্সিন প্রয়োগ করতে লাগলেন **व्हार्ट व्हार्ट विश्वास्त्र मान्या, नाम देवत मान्या, जवः** ডাকারী শিক্ষার্থী ছাত্রদের মধ্যে। বছকাল যাবত পর্যবেশণ ক'রে তাঁরা ঘোষণা করলেন যে, এই ভ্যাক্সিন বাস্তবিকই সম্পূর্ণ নির্দোধ ও নিরাপদ। তারপর থেকে নরওয়ে এবং স্থইডেনে এই ভ্যাক্সিন ব্যাপকভ বে সর্বসাধারণের মধ্যে আছও প্রয়োগ করা হচ্ছে। তার ফলে দেখা যাচ্ছে যে দেখানে যশায় মৃত্যুর সংখ্যা অক্যান্ত দেশ অপেকা খুবই কম। সেই দেশে এই ভ্যাকদিন রীতিমতভাবে সরকারী তর্ফ থেকে প্রস্তুত করা হয়। ভ্যাক্দিন প্রয়োগের জন্ম দেখানে একরপ যন্ত্রও আবিষ্কৃত হয়েছে। ঐ যন্ত্র প্রিংএর সাহায্যে কাজ করে। এক মূহতের মধ্যে সেই যন্ত্র এককালীন ठलिशीं रहीरवर घटीय, अथा निभित्यत भारता ३°८य যায় বলে কোনো বাথা লাগে না। এই প্রকার ভ্যাক্ষিন প্রাগকে ট্রান্সকিউটেনিয়স বলে প্রয়োগবিধি।

এই ভ্যাক্সিন প্রয়োগের বাস্তবিক কোনো দার্থকতা আছে কিনা তা ছই প্রভাবে জান। যায়। তার মধ্যে একটি উপায় টিউবারকুলিন পরীক্ষা। চম্পাত্রের উপর এই পরীক্ষার ফলাফন প্রত্যক্ষ করা যায়। পরীক্ষিত স্থানটি প্রদাহের षाता ऋष्णवेत्रत्भ नान इत्य ७८५। यनि भत्रीकात স্থল লাল হ'য়ে উঠলো তবে জানা গেল যে, ব্যক্তিবিশেষের পক্ষে সেটি পঞ্চিটিভ বা আভ্যস্তরিক প্রতিরোধক্রিয়ার অন্তি-চিহ্ন জ্ঞাপক। यनि মোটেই লাল হ'য়ে না উঠলো, তবে জানা গেল সেটি নেগেটিভ বা নান্তি-চিহ্ন জ্ঞাপক। বলা বাহুল্য কেবল নান্তিচিহ্নিত ব্যক্তিদেরই এই ভ্যাকৃসিন প্রয়োগ করা

হ'য়ে থাকে। অন্তি-চিহ্নিত ব্যক্তিদের এ ভ্যাক্সিন দেওয়া যায় না। এর প্রয়োগের পরে প্রায় সকলেরই এক সপ্তাহ থেকে তিন মাসের মধ্যে প্রভাক্ষ প্রতিরোধশক্তি অর্জিত হ'য়ে যায়। তার প্রমাণ পাওয়া যায় তথন তাদের শরীরে অন্তি-চিহ্নের অল্লান্ত প্রকাশের দারা। যারা নান্তি-চিহ্নমুক্ত ছিল তারা অন্তি-চিহ্নমুক্ত হ'য়ে গেল। তাতেই বোঝা গেল যে, ভ্যাক্সিন তার কাজ করেছে। অর্থাং যার প্রতিরোধশক্তি ছিলনা, তার সে শক্তি অর্জিত হয়েছ।

আর একটি উপায় মৃত্যুর হার দেখে। যারা ভাাক্দিন নেয়নি এবং যারা নিয়েছে, ভাদের ছুই দলকে পৃথক করে এ বিষয়ে তুলনা ক'রে দেখতে হয়। এ পরীকা সময়সাপেক্ষ। ১৯৩০ সালে যাত্র দশ বছরের অভিজ্ঞতার কলেই ক্যালমেট বলেছিলেন, ফ্রান্স দেশে গণনা ক'রে দেখা গেছে, ভ্যাক্দিন-বিক্তদের মধ্যে যক্ষায় মৃত্যুর সংখ্যা বেখানে শতকরা ১৫'ন, ভ্যাক্দিন-প্রাপ্তদের মধ্যে দেখানে মৃত্যুর সংখ্যা শতকরা মাত্র হ'৪। প্যাণ্ডিনেভিয়ার বৈজ্ঞানিকরা আটাশ বছরের অভিজ্ঞতার ফলে বলেছেন যে, তাঁদের দেশে মৃত্যু সংখ্যা ভার চেয়েও কম, শতকরা মাত্র ১।

এই ভ্যাক্সিন প্রয়োগের ফলে বোগ নিবারণের শক্তি কতদিন পর্যন্ত স্থায়ী হয় ? স্থ্যান্তিনেভিয়ার বৈজ্ঞানিকরা বলেন, এর ক্রিয়া গড়ে পাঁচ ছয় বছর পর্যন্ত বলবং থাকবে। তবে এ বিষয়ে নিশ্চয়ভা নেই। সন্দেহস্থলে পুনরায় টিউবারক্লিন পরীক্ষার দারা জেনে নিতে হবে, এবং নান্তি-চিহ্ন দেখলেই ভ্যাক্সিনের পুনংপ্রয়োগ করতে হবে। ক্যালমেট বলেছিলেন, শিশুদের পক্ষে এই ভ্যাক্সিন প্রথম বার প্রয়োগ করা উচিত এক বছর থেকে তিন বছর বয়সের মধ্যে, এবং দ্বিতীয়বার প্রয়োগ করা উচিত সাত বছর থেকে পনের বছরের মধ্যে।

নির্দিষ্ট প্রকারের যন্ত্রটি না থাকলেও এই ভ্যাক্সিন সাধারণ টিকা দেবার মতো প্রয়োগ করা যায়। প্যারিস শহরে উইল-ছালি এই প্রকারেই লক্ষ লক্ষ শিশুকে প্রয়োগ করেছেন। প্রয়োগের প্রক্রিয়াটি এইরূপ। বাম বাহতে ভেল্টয়েড পেশীর নিচে আধ ইঞ্চি অন্তর তিন স্থানে তিন ফোঁটা বি সি জি ভ্যাক্সিন সারিবন্ধভাবে স্থাপন করা হয়, এবং সক্ষ ছুচের ছারা ঢ্যারা কাটার মতো আকারে তিনটি ছড়ে-যাওয়া দাগ ভার উপর দিয়ে টেনে দেওয়া হয়। ঢ্যারা চিছ্ণুণ্ডলি পনের দিনের মধ্যে লাল এবং শক্ত হ'য়ে ওঠে। সেই সঙ্গে বাম বগলের বিচিগুলিও একটু ফুলে ওঠে। এই পর্যন্ত, এ ছাড়া আর কোনো কপ্ত নেই; জর, ব্যথা কিংবা অন্তত্থ্য বিশেষ কিছুই হয় না।

এই ভাক্সিনের নিরাপত্তা সম্বন্ধে সন্দেহ করবার কিছু নেই। প্রত্যেকটি ব্যাচ্ ভ্যাক্সিন ল্যাবরেটরি থেকে বাইরে ছাড়বার পূর্বে তার থেকে নম্না নিয়ে গিনিপিগের শরীরে প্রয়োগের দ্বারা কন্ট্রোল ক'রে দেখা হয় বে তার দ্বারা কোনো রোগলক্ষণ জনায় কিনা। অসাবধানতাবশতঃ কোনো মারাত্মক জাতীয় যক্ষা বীজাণু বা অভ্য কোনো বীজাণু ওর মধ্যে প্রবেশ করেছে কিনা, তাও পরীক্ষা ক'রে দেখা হয়। নিরাপত্তা সম্বন্ধে ক্কৃতনিশ্চয় না হ'য়ে কোনো ব্যাচের ভ্যাক্সিন সাধারণের জভ্য সরবরাহ করা হয় না।

পৃথিবীর সকল দেশে না হ'লেও বছ দেশেই
সাধারণভাবে এর এতাবংকাল প্রয়োগের ফলে
এখন বলা যেতে পারে যে, এই ভ্যাক্সিন জীবন্ত
বীজানুপূর্ণ হ'লেও সম্পূর্ণ নির্বিষ ও নিরাপদ।
এমন যদি না হতো তাহ'লে এতদিনে এর বিরুদ্ধে
অনেক অভিযোগ শোনা যেতো। কিন্তু আজ
পর্যন্ত ঐ এক লিউবেক-তুর্ঘটনা ছাড়া আর কোনো
কিছুই শোনা যায় নি।

কেউ কেউ বলেন, ভ্যাক্সিন এখন ব্যাপকভাবে সাধারণ টিকাদারের দারাই প্রয়োগ করা থেডে পারে। তারা প্রত্যেক 'ব্যক্তিকে একসক্ষেই বাম

বাহতে দেবে বৃষম্ভ বীদের টিকা, আর ডান বাহুতে **८** प्रति वि. त्रि. जि. जाकिमित्नत किका। किञ्च धत ব্যাপারটা বদস্তের মতে। অতোখানি সহজ নয়। এর প্রয়োগের পক্ষে হুটি বিশেষ রক্ষের সাধ্যানতা অবলম্বন করতে হয়। প্রথম কথা, নবজাত শিশুদের ছাড়া অন্তান্ত প্রত্যেক ব্যক্তির বেলাতেই আগে টিউবারকুলিন পরীক্ষার দ্বারা দেখে নিতে হবে যে তাদের শরীরে অন্তি-চিক্ন পাওয়া গেল, না नाखि-हिरू পाउग्रा श्रम । नाखि-हिरू वाकिएन्द्रहे এই ভাাক্সিন দেওয়া চলবে। অত্তি-চিছ্ন ব্যক্তিদের নয়। আর দিতীয় কথা, ভ্যাকৃদিন প্রয়োগের পর (थटक छम्र मश्राष्ट्र भर्वछ लात्मत्र यन्त्रा त्वाभीतम्ब **সংস্পর্শ থেকে সম্পূ**র্ণভাবে পৃথক করে রাগতে হবে। এ ছয় সপ্তাহ তাদের পক্ষে আদে প্রতিরোধ শক্তিবিহীন অসহায় অবস্থা। তথন কোনো গতিকে मःकाभि द्रा त्रात्न हे जातन विभन घरेता। এর ব্যবস্থা করা সকল স্থানে সম্ভব নয়।

এই ভ্যাকলিনের ব্যাপক প্রয়োগ যে কোন্
দেশ এবং কোন্ অঞ্চলের পক্ষে বিশেষ উপযোগী
সেটাও বিবেচ্য। আমেরিকাতে স্থানে স্থানে এর
ব্যবহার করে দেখা হয়েছিল। কিন্তু সেখানে
যক্ষা নিবারণের জন্ম স্বাস্থাস্কক সকল প্রকার
ব্যবস্থাই অনেক আগে থেকে অফুষ্ঠিত হয়ে থাকে।
ভারা রোগীমাত্রকেই স্যানাটোরিয়মে পাঠাতে
পারে, এবং স্কন্থ ব্যক্তিদের রোগসংস্পর্শ থেকে
পৃথক রাধতে পারে। এ-ছাড়া ভারা স্বভাবতঃই
স্বাস্থানীতিগুলি নিখুঁতভাবে মেনে চলে, তার।
খোলা বাতাসে বাদ করে, নিজেদের বাদস্থানগুলি
পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন রাখে এবং প্রায় সকলেই পৃষ্টিকর
খাত্য থেতে। পায়। এই দকল বাবস্থার ফলে
ভাদের দেশে এমনিতেই যক্ষায় মৃত্যুসংখ্যা খুব

কম। বি. সি. জি. ভ্যাক্সিন ব্যবহারের দারা তাদের দেশে মৃত্যুসংখ্যা সম্বন্ধে বিশেষ কোনো পরিবর্তন দেখা যায়নি। স্কতরাং যারা স্বভাবতঃই স্বস্থ থাকতে জানে এবং স্বস্থ থাকতে পারে, তাদের পক্ষে এই ভ্যাক্সিন গ্রহণ করবার কোনো প্রয়োজন নেই। উৎকৃষ্ট স্বাস্থ্যলাভের দারা ও রোগীমাত্রকেই অপসারণের দারা যারা এমনিতেই নিরাপদ হয়েছে, বি. সি. জি. ভ্যাক্সিন তাদের তদপেক্ষা বেশি নিরাপদ করবে না। পরিপূর্ণ জীবনীশক্তিই যাদের পক্ষে প্রতিরোধ-শক্তির কাজ করবে বি. সি. জি. ভ্যাক্সিন তাদের বেশি বাড়াতে পারবে না।

কিন্তু আমাদের দেশের মতো 'শ্বাস্থ্য व्यवस्थां प्र वार्ष क्रमित ५व९ लोकवर्ग श्रात, যেখানে কলকারখানায় কাজ করতে গিয়ে অনেক লোকে একত্রে সর্বদা ভিড় করে বসবাস করতে থাকে, যেথানে লোকে সংক্রমণ বাঁচিয়ে চলা সম্বন্ধে একেবারেই অজ্ঞ, ষেখানে রোগী এবং নীরোগ বাক্তিকে পৃথক করে চেনবার কোনোই উপায় নেই, যেথানে লোকে অম্বাস্থ্যকর আবেষ্টনের মধ্যে দিন কাটায় এবং আপন শরীরকে স্বস্থ রাথবার কোনো नियम जारनना, অথবা জেনেও পালন করতে পারেনা। যেথ!নে পুষ্টিকর থাতোর একান্ত অভাব, যেথানে যন্মা রোগের প্রভাব উত্তরোত্তর বেড়েই চলেছে এবং যেখানে রাজনৈতিক ও সাম্প্রদায়িক বিপর্যয়ের ফলে বহু লোকে এক দেশ থেকে অন্ত দেশে স্থানান্তরিত হয়ে অচেনা আবেষ্টনের মধ্যে অচেনা মাহুগদের দঙ্গে বাদ করতে বাধ্য হচ্ছে,—এমন দেশের পক্ষে বি. সি. জি. ভ্যাকৃদিন যে অনেক অকালমুত্রা নিবারণ করতে দক্ষম হবে এটুকু আশা করা योग्र ।

বিজ্ঞানের বিকাশ ও বিজ্ঞান-চর্চার লক্ষ্য

শ্রীহরগোপাল বিখাস

তাই জ্ঞান এবং লা জানা যায় ধ্রণের জ্ঞানকে বলা হয় বিজ্ঞান। অবশ্য তলিয়ে त्नथरल ड्लान ও विड्लात्नत मत्था मौमा त्तथा है।ना কঠিন। বিজ্ঞানের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে উহার প্रेन **পাঠনের** স্থবিধার জন্ম বিজ্ঞানের মধ্যেও গনেকগুলি বিভাগ স্ঠাই করা হয়েছে। গণিত-পদার্থ-বিজ্ঞান, শরীর-विकान, तमाग्रभ-विकान, বিজ্ঞান, জীব-বিজ্ঞান, ভূ-বিজ্ঞান, সমান্স বিজ্ঞান প্রভৃতি স্থপরিচিত। কিন্তু বিজ্ঞান বলতে সচরাচর আমরা বিজ্ঞানের সেই সকল বিভাগই বুঝি যে গুলির তথ্যাদির সাহায্য নিয়ে মানুষ গড়ে তুলেছে তার স্থথ স্বাচ্ছন্দ্যের সহস্র উপকরণ—সমাজ ও সভ্য-তাকে সে চালিত করছে দিন দিন উন্নতির পথে। সেই কারণেই গণিত-বিজ্ঞান অপর সকল বিজ্ঞানের জননী-স্বরূপ হলেও রুশায়ন ও পদার্থ-বিজ্ঞানই মর্যাদা পেয়েছে সবচেয়ে বেশী।

সত্যের সন্ধানই বিজ্ঞানের প্রধান লক্ষ্য।
পায়ের নীচের ধৃলিকণার জন্ম-কথা থেকে আরম্ভ
করে কোটি কোটি যোজন দ্বের তারকার স্প্রাচ,
স্থিতি, লয় ও গতির সমস্তা সমাবানই বিজ্ঞানের
বিষয় বস্তু। 'ঘরের থেয়ে বনের মোষ তাড়ান'
কথা আছে। যুগে যুগে মানব-সমাজেও এরপ
ক্যাপা লোকের অন্ত্সন্ধিংসার ফলেই মানব-জাতি
জীব-জগং থেকে এতদ্র এগিয়ে গেছে। জীব
বিদ্গাণ বলেন, জন্তান্ত প্রাণীর তুলনায় মান্ত্রের
মন্তিক্ষের পরিমাণ তাহার দেহের অন্ত্পাতে অনেক
বেশী। তদ্তির মান্ত্রের মন্তকের তথা চোথের
সংস্থানই সম্ভবতঃ তার মনের বিশ্বগ্রাসী ক্র্বা
জাগিয়ে তোলবার জন্ত প্রধানতঃ দায়ী। মানুষ

দশদিকে যেমন অবাধ দৃষ্টিশৃঞ্চার করতে পারে অন্ত কোনও প্রাণীর পক্ষে তা সম্ভব নয়। গক্ত চিরদিন তার পায়ের তলার ঘাস চেটেই চলেছে। "মন তুমি আঁথির গরব কর" কথাটি মিথ্যা নয়। মাল্ল্যের গর্ব করার মত ইন্দ্রিয় বাস্তবিকই তার ঘটি চোখ। বিজ্ঞান যে আজ এত অভাবনীয় উন্নতি করেছে তার মূলেও রয়েছে ম্থ্যতঃ মাল্ল্যের দৃষ্টিশক্তির স্থনিয়ন্তিত ব্যবহার।

যদিও আধুনিক বিজ্ঞানের বয়দ তিন চারণত বংসরের বেশী নয়, আর তার মধ্যে গত একশত বংসরের মধ্যেই প্রায় তার সর্বোচ্চ পরিণতি আমরা লক্ষ্য করি, তবু একথা ঠিক যে, বিজ্ঞানের এই আকস্মিক উন্নতির মূল রয়েছে স্ফুদ্র অতীতে যার প্রোপূরি ইতিহাস এখনও উদ্ঘাটিত হয়নি, ক্থনওবে সঠিক উদ্ঘাটিত হবে তারও সম্ভাবনা কম। প্রশান্ত মহাসাগরের প্রবাল দ্বীপ যথন সমুদ গর্ভ থেকে ধীরে ধীরে জেগে ওঠে তথন দেখতে দেখতে অল্ল কয়েক বংসরের মধ্যেই উহা ফুল ফল শোভিত মনোহর রূপ ধারণ করে, কিন্তু সম্দ্রতল হ'তে ঐ দ্বীপ গড়ে উঠতে কত হাজার হাজার বছর যে কেটেছে এবং কত কোটি কোটি প্রবাল কীটের দেহাবশেষে যে উহা গঠিত হয়েছে সে বিষয় আমরা চিন্তা করে দেখি না।—বিজ্ঞানের অতি-আকস্মিক উন্নতিও অনেকটা এইরপ। মানব সভ্যতশর আদিম উষা থেকেই জারম্ভ হয়েছে মাসুষের এষণা— কতকটা তার ভাবালুতা-প্রযুক্ত, আর অনেকটাই তার প্রয়োজনের তাগিদে। আগুনের আবিষ্কার ও তার নিয়ন্ত্রিত ব্যবহার মাহুষের প্রাচীন কীতির অ্যতম। মামুষের ভাষার ক্রমবিকাশ এবং তার

চিন্তাধারাকে স্থায়ির ধান কল্পে অক্ষর সৃষ্টি পূর্বক লিখন-প্রণালীর আবিদার মাহুষের উন্নতির অন্ততম শ্রেষ্ঠ দোপান। তারপর সংখ্যার উদভাবন ও তার লিখন পদ্ধতির বিকাশ। অনেকেই জানেন, সমগ্র পৃথিবীতে প্রচলিত দশমিক প্রথা সৃষ্টি করেছেন প্রাচীন ভারতীয় মনীবিগণ। এ কথা আত্র সকলেই মুক্তকর্মে শীকার করেন যে, এই পদ্ধতি আবিঙ্গত না হলে আধুনিক বিজ্ঞান আদৌ এগোতে পারত কি না ভদিনয়ে ঘোরতর দলেহ আছে। স্তরাং যদিও পাশ্চাত্য আন্ধ আধুনিক বিজ্ঞানের জন্মদাতা বলে বড়াই করে, তথাপি এর মূলস্থত্ত যে সে পেয়েছে প্রাচ্যের কাছ থেকেই তা সম্বীকার করবার উপায় নাই। গণিত এবং জ্যোতিয় শাস্ত্রে ভারতের দান অতি প্রাচীন ও অতী । উচ্চন্তরের। এমন কি রদায়ন-শাদেও যে প্রাচীন ভারত অগ্রণী ছিল প্রাতঃ-স্মরণীয় আচার্য প্রফ্লচন্দ্র রায়ের "হিন্দু-রসায়ন" গ্রন্থে তার উল্লেখ দেখতে পাওল যায়। ভারতবর্ষ থেকে জ্ঞান-বিজ্ঞানের অনেক বিভাগই আরববাদিগণ আয়ত্ত করেন এবং তাঁদের কাছ থেকেই ইউরোপীয়-গণ উহা গ্রহণ করেন। প্রাচীন পৃথিবীর জ্ঞান-ভাণ্ডারে চীন ও মিশরের দানও কম মূল্যবান নয়।

বিজ্ঞানের বিবিধ বিভাগের মধ্যে রসায়ন ও পनार्थ-विकारनव जानरे मकरनव छेपता कात्रण. বিজ্ঞানের এই উভয় শাখার তথ্যাদির ব্যবহারিক রূপের দারাই রূপায়িত হয়ে উঠেছে আধুনিক সভাতার বিরাট সৌধ। খনির পাথর থেকে लोशांनि भाजू निकामन श्'रा आवस करत रवनगाड़ी. মোটরগাড়ী, বিমানপোত, রেডিও, রাডার, এমন কি আণবিক বোমা নিমানেও এই ছুই বিজ্ঞানের নিবিড় মহুগোগিতার আবশুক। রুদায়ন শান্ত যোগায় দেহ-পদার্থ বিজ্ঞান যোগায় প্রাণ-কে বড়, কে ছোট ঠিক করবার উপায় নাই-একটি ना श्रम ष्म प्रविष्ठि ष्यहन! पाछकान विद्धारनव কথা মনে হলেই তার ব্যবহারিক দিকটার क्थारे जारन भरा भरा कात्रन, বসন ভূষণ,

कागद-कानि, खेयथ-भथा, दक्षन ७ विष्फात्क পদার্থ, প্রসাধন সামগ্রী এবং আধুনিক সভ্যতাব উপকরণই বিজ্ঞানের দান। তাই ছেলেদের বিজ্ঞান শিক্ষা দিতে গিয়েই আমরা মনে করি তারা বর্তমান সভাতার উপকরণ তৈরীর উপায় শিখবে বা মানব-কল্যাণকর কোনও উপকরণ আবিষারের খ্যাতি লাভ করবে। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে विकारनत वावशांत्रिक निक्छे। हे रंगीन, मुशा छैएन ॥ हे হ'ল জানের জন্ম বিজ্ঞানচর্চা – বিশ্ব প্রকৃতির অনও রহস্তের সমাধান প্রচেষ্টাই বৈজ্ঞানিক গবেষণাধ মুলমন্ত্র। বিজ্ঞানের যার। গোড়া পত্তন করেছেন— নাগান্ত্রি, আর্যভট্ট, লীলাবতী, গ্যালিলিও, কোপার-निकंत, निউটन, ভ্যালটন, क्याबार्ट, ग्याভाম कुबि, রালারফোর্ড প্রভৃতি মনীধীর জীবনে ইহারই সাক্ষাং মেলে। এঁরা সবাই ছিলেন সতোর একনিষ্ঠ পূজারী। প্রকৃতির রহস্তঘন অবওঠনের ঈদৎ উল্লোচনই ছিল এঁদের প্রত্যেকেরই প্রধান বত। সত্য সাধনায এঁরা লাভ করেছেন অপরিসীম অন্তদৃষ্টি, চারিত্রিক দার্ঢা, উদার দৃষ্টিভদ্দী এবং অহংকারশূন্ততা। যিনি যত বড় বৈজ্ঞানিক, তিনি ছিলেন তত বেশী নির-ভিমান। কারণ তিনিই বেণী বুঝেছিলেন যে, প্রকৃতির অগীম জ্ঞান-ভাণ্ডার এখনও প্রায় অস্পুর রয়ে গেছে। জানার চেয়ে অজানার পরিমাণ অপরিদীম অধিক। রবীন্দ্রনাথের ভাষায় এঁদের মনোভাব প্রকাশ করলে দাঁডায়—

"এখনো কিছুই তব করি নাই শেষ,

সকলি রহস্তপূর্ণ নেত্র অনিমেষ,
বিময়ের শেষতল খুঁজে নাহি পায়—

এখনও তোমার কোলে আছি

শিশু-প্রায়—মুখপানে চেয়ে।"
উপযুক্তভাবে বিজ্ঞান অফুশীলনে প্রকৃতির সঙ্গে ঘনিষ্ঠ পরিচয় জন্মে, জ্ঞাগতিক বিষয় বস্তুর কার্ধকারণ সম্বন্ধের প্রতি সহজেই নজর পড়ে, জ্বগতের সর্বত্র স্বস্ময়েই অবিচ্ছিন্ন নিয়ম-শৃঙ্খলা দেখে চরিত্রে নিয়মানুবর্তিতা, সংযম, শৃঙ্খলা, কমস্পৃহা ও অহংকার শ্রত। দানা বেঁধে ওঠে —আরও ব্রাবা। আগ্রহ দিন দিন বাড়তে থাকে।

বিজ্ঞান সাধনা ব'লে কথাটি আমরা প্রায়ই ব্যবহার করি, কিন্তু এর সত্যিকার স্বরূপ সরুদ্ধে আমরা তেমন সচেতন নই। কোনও একটি সভ্যের मुकारन घछात পर घछा, मिटनत भव मिन, माटमत भव মাস, বংসরের পর বংসর অনভামনে একভিভাবে লেগে থাকবার কথা আমরা ভাবতেই পারিনা। ম্নি-ঋষিদের তপশ্চর্যার এরূপ কাহিনীই কেবল আমাদের শোনা আছে। কিন্তু আধুনিক কালে िकारने वहरणाम्यांहरन य क्रिक এहेक्स अकिनिष्ठ সাবনারই প্রয়োজন হয়েছে সে ধারণা **আ**মাদৈর नारे वनत्नरे हतन। अथह आमारत्व त्तरन्व आहार्य कारी निठन, व्याठार्य श्रव्हाहन, त्रायन, माहा, त्याम থেকে আরম্ভ করে ইউরোপ থণ্ডের গ্যালিলিও. নিউটন, ভ্যালটন, ফ্যারাডে, পাস্তর, কুরি, কেক্লে, বেয়ার, ফিশার, রাদারফোর্ড প্রভৃতি মনীধীর চরিত্রে এই বৈশিষ্ট্যই লক্ষিত হয়েছে। উল্লিখিত ভারতীয় मनीगीरनत मन्नरम ज्ञानारकत्वे माकार जिल्ला আছে। এ কারণ এ স্থলে একজন জামান বিজ্ঞানীর বিষয়ে ছ' একটি কথা বল। যাক্তে। অগাষ্ট কেকুলে বলেছেন জৈবরসায়ন শাস্ত্রের প্রতিষ্ঠাতা লিবিগ তাকে উপদেশ দিতেন—"রসায়ন শান্দ্রের চর্চায় যাস্থাহানি না ঘটালে ঐ শাল্পে কেউ পারদর্শিতা অর্জন করতে পারেন না, আর পড়তেও হবে বিভিন্ন ভাষায় বিশেষ ক'রে জামনি ভাষার মাধ্যমে।" কেকুলে এই বাক্য অক্ষরে অক্ষরে পালন করতেন। তিনি বলেছেন, একরাত্রি পড়াশুনা ও গবেষণার চিন্ত। করে কাটান ভিনি গভ বার মধোই মনে করতেন না। যখন পর পর ছুই তিন রাত্রি জেগে তিনি এরণ সাধন য় নিমগ্ন থাকতেন তথনই কিছুট। আগ্রপ্রদাদ লাভ করতেন। **अ**क्टिक বেলায় ল্যাবরেটবিতে খাটতেনও তিনি অসাধারণ ^{পরিশ্রম} সহকারে। অনেকেই জানেন কেকুলের এই সাধনা সর্বতোভাবে সাফল্যমণ্ডিত হয়েছিল।

হক্ মানের মত অসামান্ত কতী বিজ্ঞানীও আক্ষেপ করে বলেছেন—"কেকুলের একটি মাত্র আবিদ্ধ'রের বিনিময়ে আমার জীবনের সম্দ / আবিদ্ধার ত্যাগ করতে প্রস্তুত আছি।" ফলতঃ কেকুলের বেনজিন ফরমূলা আবিদ্ধৃত না হলে জৈব-রদায়নশাস্থ এবং তংসস্ত শিল্প-রঞ্জন ও বিস্ফোরক পদার্থ, কৃত্রিম গছ দ্ব্য এবং আধুনিক ওবন প্রস্তৃতি কিছুই দাঁড়াত কিনা সন্দেহ।

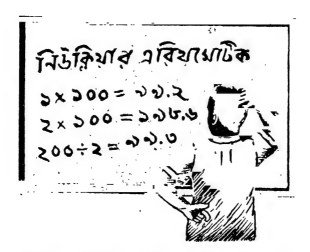
বিজ্ঞানের প্রধান বিভাগগুলির মধ্যেও ক্রমে ঘুটি উপবিভাগ দাঁড়িয়েছে—বিশুদ্ধ বিজ্ঞান এবং ফলিত বিজ্ঞান। নৃতন নৃতন বৈজ্ঞানিক সত্যের সন্ধান বিশ্বদ্ধ বিজ্ঞানের লক্ষ্য, আর সভ্যতার উপকরণ প্রস্তুতকল্পে বিশুদ্ধ বিজ্ঞ:নের তথ্যাদির প্রয়োগ कोशन मःकान्छ भरवन्। फलिज-विद्यारात्र अन्तर्ज्जः। এই উপবিভাগ ছটির শ্রেষ্ঠ্য নিয়ে অনেক সম্ম বিতর্কের সৃষ্টি হয়ে থাকে। জার্মানির অক্তম মহা-কবি শিলার বিশুদ্ধ বিজ্ঞানকে সুর্যের ও ফলিত বিজ্ঞানকে গাভীর দঙ্গে উপমা দিয়েছেন। যদিও প্রত্যক্ষভাবে হুর মাগন থেছেই আমরা বাঁচি, তথাপি সুৰ্য না থাকলে ঘাদ পাতা জন্মাত না, ফলে গাভীও বাঁচত না, আমরাও বঞ্চিত হতাম ঘূধ মাখন থেকে। দেশে ফলিত বিজ্ঞানের অনুশীলন দারা শিল্পোর্যন করতে হলে বিশুদ্ধ বিজ্ঞানের উন্নতির প্রতিই যে সর্বাত্যে মনোযোগ দেওয়া কর্তব্য শিলাবের উক্তিতে তা স্থন্দরভাবে ফুটে উঠেছে।

বৈজ্ঞানিক সত্য মান্থবের নৈতিক চরিত্র গঠনে
কিরূপ সহায়ক হতে পারে তার উদাহরণ দেওয়া
যাচ্ছে। "অবস্তু থেকে বস্তুর উদ্ভব সম্ভব নয়"
একটি প্রচলিত বৈজ্ঞানিক সত্য। দৈন্দিন জীবনে
এর সত্যতা,উপলব্ধি করা যায় যথন আমরা দেখি
বীজ না প্তলে গাছ জনাম্ব না, পরিশ্রম না করলে
সাফল্য অজিত হয় না—অর্থাৎ ফাঁকি দিয়ে জীবনে
পাওয়ার মত বস্তু কিছুই পাওয়া যায় না। "প্রকৃতি
শ্রুহান সহ্ করতে পারে:না" বলে বৈজ্ঞানিক
স্ত্রে আছে। ইহা জড় জগতের বেলায় বেরপ

সত্য নৈতিক চরিত্র গঠনেও সেইক্লপ। যদি ভাল কাত্র বা উচ্চ চিন্তা না করি তবে মন ভ'রে উঠবে বাজে চিন্তা কা কুচিন্তায়, ফলে বিদিয়ে তুলবে চিন্ততল—পিছিয়ে দেবে জীবনের অগ্রগতি। বিজ্ঞানের যে কোনও বিভাগ থেকেই একপ ভূরি ভূরি উদাহরণ উদ্ধৃত করা যায়।

বিজ্ঞান সাধনা এবং বিজ্ঞান অন্থালন ব্যতীত আমাদের জনসাধারণের মধ্যে দৈনন্দিন জীবনের প্রয়োজনীয় বৈজ্ঞানিক সত্য ওলির যাতে বহুল প্রচার হয়, মাতৃভাষার মাধ্যমে সহজবোধ্য পুস্তকাদির সাহায্যে বা বেতার বক্তার ভিতর দিয়ে তার ব্যবস্থা করা সর্বতোভাবে কত্বা।

সকলেই জানেন, বিজ্ঞান চর্চায় একদিকে যেমন মান্থগের অশেষ কল্যাণকর তথ্য ও পদার্থনিচয় আমাদের করায়ন্ত হয়েছে তেমনি সেই সঙ্গে পেয়েছি আমরা সর্বপ্রংশী বিস্ফোরক পদার্থ যার চরমত্ম পরিণতি লক্ষিত হয় আণবিক বোমায়। বিজ্ঞানের এই সংহার মৃতি দেখে অনেকেই বিজ্ঞানচর্চার প্রতি বীতশ্রদ্ধ হয়ে উঠছেন। তবে আগুনে হব পোড়ে বলে তার ব্যবহার যেমন কেউ ছাড়তে পারেনা বিজ্ঞানের বেলাতেও অমুরূপ যুক্তিই গ্রহণীয়। বিজ্ঞানের ধ্বংসাত্মক কার্য কলাপের কাবণ অহুসন্ধান করলে এই কথাটিই মনে পড়ে যে, মানুন জড় বিজ্ঞানের সাধনায় যত ক্রত অসীম শক্তি অর্জন করেছে সেই শক্তি স্থপরিচালনার উপযোগী আব্যাত্মিক শক্তির অধিকারী দে এখনও হয়ে উঠতে পারেনি। হান্যকে পিছনে ফেলে মারুষের মস্তিক্ষের বিকাশ গেছে অনেক এগিয়ে এতে কংবই জমে উঠেছে যত অশান্তি, নত পুঞ্জীভূত মম বেদনা। তবে এত টুক বিখাস আমাদের আছে গেঃ প্রাচীন ভারতে জড়বিজ্ঞানের যথেষ্ট উন্নতি হওয়া সত্তেও উহ। যেমন দ্বাংশে মানৰ কল্যাণেই নিয়োজিত হয়েছিল ভারতবাদিগণ আধুনিক বিজ্ঞান স্তষ্ঠভাবে আয়ত্ত করলেও ভারতের মজ্জাগত সাংস্কৃতিক বৈশিষ্ট্য-বশতঃ বিজ্ঞানের পরম কল্যাণম্মী মূর্তিই এখানে বিকাশ লাভ করবে।



পরমাণুর নিউক্লিয়াস অর্থাৎ কেন্দ্রীয় বস্তব ভাঙা টুকরোগুলোকে একত্রে যোগ অথবা ভাগ করলে তাদের মোট ওজন সাধারণ গণিতের নিয়ম মেনে চলে না। ওজনে থানিকটা ঘাটতি দেখা যায়। এই ওজন-হ্রাসই mass-defect নামে পরিচিত। নিউক্লিয়াসের 'ফিসন' ঘটবার সময় বস্ত্রমাত্রার এই যে সামান্ত হ্রাস ঘটে তা-ই শক্তিতে রূপান্তরিত হয়ে যায়।

বিজ্ঞান ও মানুষ

শ্রীপরেশনাথ ভট্টাচার্য

বিজ্ঞানের উৎস কোথায়? কেহ বলেন मान्यात यजावनिक ज्याननिन्मा ও অञ्मिक्शाह বিজ্ঞানে প্রবৃত্তির মূল কারণ। আবার কেহ বা জীবনমুদ্ধে জয়ী হইবার প্রচেষ্টার প্রকৃতির অফুরস্ত ভাণারকে নিত্য নৃতন উদ্দেশ্যে নিয়োঞ্চিত করাকেই विकारनव छेश्म विनिष्ठा वित्वहना करवन। त्यारहेव উপন, বিজ্ঞানের উৎস সম্বন্ধে সকল প্রকার মতকেই এই ছুইটির ইতর্বিশেষ বলা যাইতে পারে। মাপাতদৃষ্টিতে এই ছুইটি মত পরম্পর বিরোধী मत्न इहेटलख, हेहारमंत्र मरधा त्कान विरंत्राध नाहे. বরং আছে ঘনিষ্ঠ ঐক্যস্তা। প্রথম অর্থে বিজ্ঞান জ্ঞানবোধক এবং দ্বিতীয় অর্থে ব্যবহারিক বা প্রায়োগিক। জীবনমুদ্ধে জয়মুক্ত হইবার জন্ম চাই ভাগু জ্ঞান নয়, আরও চাই প্রকৃতির নিত্য চঞ্চল ঘটনাপুঞ্জের সাথে তাল রাথিয়া চলিবার উপযোগী নিত্য নৃতন উপকর্ণ। যদি প্রকৃতিকে করায়ত্ত করা না যায়, যদি তাহাকে প্রয়োজন মত ব্যবহার করা না ষায়, তবে প্রকৃতিই থাকিয়া যাইবে প্রভূ আর মাত্র তাহার দাসাত্রদাস। তাই মাত্র প্রকৃতির দাসত্ব-শৃঙ্খল ছিঁড়িয়া ফেলিতে চায়, প্রকৃতিকে মানিয়া লয় না—বেকনের তাহাকে 'এম' অথবা জেগা করিয়া তাহার রহস্তা-রত রপটিকে উন্মুক্ত করে। "জ্ঞানই শক্তি"— অজ্ঞ!নান্ধকারে আলোকবর্তিকা। জ্ঞানই লক্ষ্য নির্দেশ করে এবং লক্ষ্যে পৌছিবার উপায় উদ্ভাবিত করে। অতএব, বিজ্ঞানের জ্ঞানাংশ ও ব্যবহারিক ^{অংশের} মধ্যে কোন বিরোধ নাই। জ্ঞান ছাডা ব্যবহারের স্তত্র মিলে না, আবার ব্যবহারিক প্রয়োগ ছাড়া জ্ঞানও নিরর্থক। জ্ঞান ও কমের এই সংযোগ एक मानिया ना नहेरन जीवन প্रथ हना जमछव।

জ্ঞান এবং ব্যবহার উভয়ই মাম্ববের জন্ম এবং মাত্র্য-সাপেক। মাত্র্যেরই বিজ্ঞান, বিজ্ঞানের মাত্র্য নয়। কথাটি অতি সাধারণ বলিয়া মনে হইলেও, অধিকাংশ সাধারণ সত্যের ক্যায়, কার্যতঃ এইটিও পদে পদে অধীকৃত হইয়া থাকে। বিজ্ঞানের প্রয়োগ-ক্ষেত্রে মাঝে মাঝে মনে হয়, বিজ্ঞানী যেন অস্কতঃ সাময়িকভাবে ভূলিয়া গিয়াছেন যে, মাত্রের জন্তই বিজ্ঞান—যে মাহুল বিজ্ঞানের জন্মণাতা সেই হইয়া দাঁড়ায় গৌণ। এই প্রসঙ্গে ওয়ার্ডসওয়ার্থের বিখ্যাত থেদোক্তি—"মাত্রৰ মাত্রবের কি দশা ঘটাইয়াছে"— মনে পডে। যেমন কোন কোন রূপণ পরিণামে অর্থকেই উদ্দেশ্যে পরিণত করে, ভূলিয়া যায় যে, অর্থ, স্থ্য ও কতব্য সাধনের উপায় মাত্র, তেমনি বিজ্ঞানীও মামুষের তুর্বলতা দূর করিয়া জ্ঞানশক্তি লাভে প্রবৃত্ত হইয়া প্রায়ই ভূলিয়া যান বিজ্ঞান প্রচেষ্টার কেন্দ্র মাতুষকে।

বিজ্ঞানে মান্থবের স্থান প্রদঙ্গে প্রধানতঃ ছুইটি
মতবাদ পরিলক্ষিত হয়। একটি যান্ত্রিক কার্য-কারণবাদ এবং অপরটি উদ্দেশ্যমূলক কার্যকারণবাদ
প্রথমটি বিশ্বের যাবতীয় ঘটনারাজির ভার মান্থবের
সকল প্রকার আচরণকে কার্যকারণের পৌর্বাপর্যে
পরিণত করে। ক, ঝ, গ, ঘ, ঙ, ইত্যাদি ঘটনাগুলির মধ্যে যেটি আর একটির নিয়ত ও অব্যবহিত
পূর্ববর্তী সেটিই অপরটির কারণ। অতএব 'ঝ'
ঘটনাটির মধ্যে এমন কিছু নৃতনত্ব নীই যাহা
ইহার নিয়ত 'ও অব্যবহিত পূর্ববর্তী 'ক' ঘারা
বোধসম্য নয়। এইরূপে 'গ' এই ঘটনাটির সকল
ধ্ম ই 'ঝ' ঘারা ব্যাখ্যাত হইতে পারে। অতএব
মান্ত্র্য বে 'পুরুষকারের' দাবী করে তাহা বস্ততঃ
ক্রেকটি পূর্ববর্তী ঘটনার অবশ্রম্ভাবী ফল। মান্থবের

ভগবানে আল্লসমর্পণ বা অম্পৃহাও নিরপ নিয়ত অব্যবহিত পূর্ববর্তী ঘটনার ফল। বৃক্ষচ্যুত ভূপতিত আপেলটি যেমন প্রাথমিক বেগ, মাধ্যাকর্বণ, বাগর চাপ প্রভৃতি কারণ ছারা নিয়ন্ত্রিত, তেমনি মান্তব্যের সত্যদেবা, চরিত্রগঠন অথবা ঈশ্বরান্তগত্যও কতক-গুলি নিয়ত ও অ্ব্যবহিতভাবে পূর্ববর্তী ঘটনার ছারা সংঘটিত।

এই মতবাদে যয়ের সহিত মান্সের কোন
প্রকারগত বৈষম্য নাই, আছে শুনু পরিমাণগত
পার্থক্য। মান্ন্যও একটি যয়নিশেষ, শুনু একটি
জটিল যয় মাত্র। স্কতরাং মান্ন্য জড় অথবা
জীবপ্রকৃতি অপেক্ষা শ্রেষ্ঠ এইরূপ দাবী সম্লক।
জড় অপেক্ষা জীবেরও কোন শ্রেষ্ঠতা নাই। যদি
পতনোন্য্ প্রস্তরগণ্ডের অথবা রুক্ষপত্রের ভাষা
থাকিত তবে নিশ্চরই বলিত যে, সে স্বেচ্ছায়
পড়িতেছে, তাহার পতনের পশ্চাতে কোন কারণ
নাই। জড় এবং জীব একই আণবিক উপাদান
হইতে উৎপন্ন। মান্ন্যের আপন চরিত্রগঠনের কোন
স্বাধীনতা নাই।

কিন্তু যান্ত্রিকবাদের গুরুত্ব স্বীকার করলেও মমুগান্তরে ইহার সার্বভৌমত স্বীকার অযৌক্তিক ও অনাবশ্বক। এই মতের আহকুল্যে বিজ্ঞান অনেকদৃর অগ্রসর হইয়াছে সতা, কিন্তু অগ্রগতি মানুষ দম্বন্ধে উদাদীন। বিজ্ঞান বাহুবকে মানিয়া লয় এবং তাহার স্বরূপসন্ধানে ও ব্যবহারিক প্রয়োগে প্রবৃত্ত হয়। সে বাস্তব হইতে যাত্রাপথ স্থক করিয়া আবার বাস্তবেই ফিরে আসে। এই বান্তব দৃষ্টিভঙ্গীটি শুধু জড়জগতেই সীমাবদ্ধ থাকিবে কেন ? কড়জগতের আয় জীব ও মনের স্তরে ইহা সম্প্রদারিত হউক। প্রকৃতপকে জৈব ও মানবস্তরে এমন কতকগুলি নৃতন ঘটনার আবির্ভাব হয় যাহার নৃতনত্ত অম্বীকার করিয়া আণবিক আদর্শে রূপান্তর চেষ্টা, নিতান্ত অসঙ্গত। এই নৃতন ঘটনাগুলিকে বিকৃত, করিবার চেষ্টায় বিরত হইয়া তাহাদের সমুখীন হওয়াই সঙ্গত। যদি তাহারা

বাস্তবই হয় তবে তাহাদের বস্তধম উপেক্ষিত পারেনা। জৈবন্তরে আত্মরকা আত্মপ্রজনন এই ছুইটি বৃত্তি এমনই মৌলিক যে, তাহাদিগকে শুণু পরমাণুপুঞ্জের সংযোগ বা বিয়োগ वला याग्रना । यिन शत्रभाव मः चाटक स्त्रीवस्र है, एटन ইহা তোপরীক্ষাগারে জন উৎপাদনের ক্যায় সহজ্ঞসাধ্য হইত। কিন্তু অন্তাপি একটিও জীবন্ত জীবাণু উৎপন্ন করা যায় নাই। জীবের আত্মরক্ষা ও আত্ম-প্রজনন মূলক ধম গুলিকে কেবলমাত্র পরমাণু দার। ব্যাথ্য। করা যায় না। জীবের সকল ক্রিয়াই উদ্দেশ্যকে কেন্দ্র করিয়া। স্বভাবতঃ আমরা এমন বস্তু হইতে তুঃধ পাই যাহা জীবনের প্রতিকূল। আমরা যদি প্রতিকূল বস্তুগুলি হইতেই স্থুণ অন্তুত্ব করি তবে বুঝিতে হইবে জীবনধারণের সন্তাবনা নাই। যদিও জীবস্তরের ক্রিয়াগুলি জ্ঞাতসারে কোন উদ্দেশাভিমুখী নয়, তথাপি তাহারা যে অজ্ঞাতসারে তুইটি প্রধান উদ্দেশ্য দারা পরিচালিত হয় তাহা নি:সন্দেহ।

जीरवत धम[्]छनिरक रामन **कर** मानमर छ বিচার করা যায় না তেমনি মনের ধর্ম গুলিও জড়ের অথবা জীবের শুরে পরিণ্ড হইতে পারে না। মনের স্তরে সর্বপ্রথমে চৈতক্তের আবির্ভাব হয়। সমস্ত জীবেই চেতন৷ আছে কিনা সন্দেহ থাকিলেও মনুয়ন্তরে অক্তান্ত জীব অপেক্ষা অধিক স্পষ্টভাবে চৈতত্ত্বের অভিব্যক্তি লক্ষিত হয়। এখানে চৈতন্ত স্বচৈততো উন্নীত হয় যাহার গুণে মাহুষ শুধু যে 'জানে' তাহাই নয় তত্তপরি সে তাহার জানা সম্বন্ধেও জানে। মানসবৃত্তিগুলি সতত পরিবতি ত হইতেছে; কিন্তু তৎসত্তেও চৈতন্ত তারতম্যবোধ বিশিষ্ট। অর্থাং 'আমার' ক্ষণে ক্ষণে পরিবর্তন ঘটিলেও, এইগুলি 'আমার' পরিবর্তন এবং সকল পরিবত নের মধ্যেও আমি 'আমিই' এই প্রকার একত্ব এবং তাদাতম্য বোধ একটি প্রত্যক্ষ বাস্তব সত্য। ততুপরি জ্ঞান, বেদন এবং ইচ্ছামূলক ক্রিয়াত্মপারে যথাক্রমে স্ত্যস্প্রা, সৌন্র্বান্তভূতি, চরিত্রগঠন এবং সর্বোপরি এই তিনটি পুরুষার্থই বেধানে সার্থক হইয়াছে, বেধান হইতে সত্য, শিব এবং স্থানর ব্রিধারায় প্রস্তে এবং প্রবাহিত হইয়াছে এমন বে ধম বোধ, ইহারা সবই প্রত্যক্ষসিদ্ধ সত্য। অত এব ইহাদিগকে অহীকার, মান্তবের আঅসম্ভ্রম-জ্ঞানকে ধর্ব করারই নামান্তর মাত্র।

অতএব দেখা যাইতেছে যে, নিছক যন্ত্রবাদ দারা মাহুষকে প্রাণহীন জড় ক্রীড়নক অথবা পুতুলে পরিণত করা হয়। অতএব এই মতে মামুষ সম্বন্ধে সম্যক্জান লাভ তো অসম্ভব বটেই, যতটুকু জ্ঞানও বা দন্তব হয় তাহা ভ্রান্ত এবং বিকৃত। মানুষ শুধু অতীতের গর্ভ হইতেই বর্তমানে ভাসিয়া ওঠেনা। সে ওধু নিয়ত অব্যবহিত পূর্ববর্তী ঘটনার অবশুন্তাবী ফলমাত্র নয়। পক্ষান্তবে মান্ত্রের দীমাহীন আশা ও অশেষ আকাজ্ঞা তাহাকে টানিয়া লয় অনিদিষ্ট ভবিষ্যতের দিকে। এই ভবিষ্যৎ বত মানে উদ্দেশ্যরূপে থাকিয়াই তাহাকে সম্মুথে ছুটাইয়া লয়। মাস্যকে বুঝিতে হ**ইলে সে কি ছিল শু**ধু তাহা ব্ঝিলেই হইবেনা, সে কি হইতে চায় তাহাও বুঝিতে হইবে। তাহার উদ্দেশ্যই তাহাকে পথ নির্দেশ করে। অতএব মানসম্ভবে আসিয়া দেখা যায় যে, এখানে উদ্দেশ্যটি জীবস্তরের ত্যায় শুধু অজ্ঞাত নয়, কিন্ত জাত ও স্বীকৃত।

আপত্তি উঠিতে পারে যে, এইভাবে জড় হইতে জীব ও মনকে পৃথক্ করিলে জগং থণ্ডে থণ্ডে বিভক্ত হইয়া পড়ে এবং একটি থণ্ডের সহিত আর একটি থণ্ডের অচ্ছেত্য সম্বন্ধ অথবা অনবচ্চেদ থাকে না। এই আশহা অমূলক। যন্ত্রবাদের সাহায্যে যাহা পাওয়া নিয়াছে তাহা ক্ষ্ম না করিয়া উদ্দেশ্যবাদ সাহায্যে আমগ্য প্রথম মতের অমীমাং সিত জড়, জীব ও প্রেতনের প্রত্যক্ষসিদ্ধ মৌলিক পার্থক্য বৃঝিতে পারি। এই মতাত্মসারে অনবচ্চেদ স্ব্রুটিও অক্ষ্ম থাকে এবং তত্পরি যে বস্তুর যাহ। স্বভাব তাহাকে একটুও বিক্বত করিতে হয়না। জড়, জীব ও চেতন এই তিনটি স্তরের মধ্যে কোথায়ও কোন

ছেদ বা অবকাশ নাই। স্প্তির মধ্যে যে একটি প্রকাশ ও অগ্রগতির বেগধারা আছে তাহাই জড় হইতে জীবে, জীব হইতে মান্ত্রে এবং মান্তুর হইতে সত্য-শিব-স্থন্দরে স্তরে স্তরে পদক্ষেপ করিয়া পরিণতি লাভ করে। একই অবিচ্ছিন্ন বেগধারা তাহার স্প্রভিত্তি ধর্মকৈ পরিপূর্ণভাবে সার্থক করিয়া প্রচেষ্টার প্রতিরূপে রূপায়িত।

বিখের ক্রমবিকাশ ধারায় একটি কল্যাণাভিমুখী গতি আছে। বহু বিখ্যাত বিজ্ঞানী ইহা স্বীকার ও প্রচার করিয়াছেন। নীতি অথবা ধর্ম এই वाजाज विद्याधी नय, यनिछ यञ्जवानी विज्ञानीजा তাহাদের বিশেষ দৃষ্টিভঙ্গী অনুসারে বিশের এই নীতি ও ধর্মাভিমুখী গতিকে স্বীণায় করিতে পারেন না। আইনটাইন তাঁহার The World as I see it পুস্তকে স্পইভাবে বলিয়াছেন, "আমি মনে করি যে, কি বিজ্ঞান, কি কলা, এতত্বভয়েরই প্রধান কার্য হইতেছে একটি সার্বভৌম ধর্ম বোধ জাগাইয়া তোলা এবং गाहाता हेशत अधिकाती, তাঁহাদের মধ্যে ইহাকে বাঁচাইয়া রাখা।" ম্যাকা প্ল্যাক্ তাহার 'Where is Science going ?' গ্রন্থে বিজ্ঞান ও ধমকৈ একটি অপরের পরিপূরক বলিয়া মত প্রকাশ করিয়াছেন। নীতির স্বপক্ষে তিনি বলিয়াছেন, "এখানে এবং এইক্ল অহমের স্বানীনতা এবং কার্যকারণ পরম্পরা হইতে ইহার স্বাতস্ত্র্য এমন একটি সত্য গাহা মহুষ্য চেতনার প্রত্যক্ষ বাণী হইতে উদ্ভত।" উপযুক্ত সার্বভৌম ধম বোধকেই আইনষ্টাইন তাঁহার বিপুল বিজ্ঞান সাধনার মূল উৎস বলিয়া স্বীকার করিয়াছেন। তাহা ছাড়া জীনদ্, এডিংটন, জুলিয়ন হাকালি প্রভৃতি বিজ্ঞানীরা বিশের মূলস্ত হিমাবে ধর্ম ও नी जित्क मानिया नहेयारहन।

সম্প্রতি ইউরোপে যন্ত্র-বিজ্ঞানের বিক্লপ্তে অসন্তোষ দেখা দেওয়ার ফলে মানবিক বিজ্ঞানগুলি প্রসার লাভ করিতেছে। যন্ত্রবাদী বিজ্ঞানীরা তাঁহাদের নিজ নিজ কার্যে নিবিষ্ট থাকুন, কিন্তু মানবিক

বিজ্ঞানগুলি মাও্য সম্বন্ধে যে জ্ঞান সম্ভার পরিবেশণ করিতেছে সেদিকেও তাঁহারা অবৃহিত হউন। যদি ষম্বাদী, মাহু হৈ বরপটি মনে বাপিয়া বিজ্ঞানে প্রবৃত্ত হন তবে মাহুষ উদ্ভ'বিত বিজ্ঞান ফ্যান্কেন্-ष्टाहरत्व ग्राप्त माक्रस्य स्वरम माध्यत উल्लागी इहरव না। নতুবা গর্ব ও অভিমানবশে বিজ্ঞানী তাঁহার জ্ঞান সাধনা হইতে সামুষকে বাদ দিয়া মানুষের ক্ষতি माध्य यञ्जकार वावश्च श्रष्टिन, यमन विश्व महत्वत যুদ্ধে হইয়াছিলেন। মাহুষ কি, দে কি চায়, তাহাব অম্বর্নিহিত স্বভাব অমুযায়ী তাহার কি চাওয়া উচিত, ভাহার চাওয়াকে পাইতে হইলে কিরূপ উপায় অবলম্বন করিতে হইবে, উপায়টি উদ্দেশ্যের মতই ভাল হইবে কিনা, ইত্যাদি প্রশ্নের মীমাংদা ना क्रिया विकान हक्यान् इहेट्ड भावित्य ना। মাহ্য কি স্বার্থপর, না তাহার স্বভাবে পরার্থপরতা স্বার্থপরতার ত্যায় রহিয়াছে ? মামুষ কেন আত্ম-কেন্দ্রিক না হইয়া পরিবার, সমাজ, রাষ্ট্র প্রভৃতি रगाष्ठीगठ कीवरन मञ्चवक इंटेन? यनि विकानी বুঝিতে পারেন যে, এই সকল প্রশ্নের সমুখীন হইতে তিনি অপারগ, তাহা হইলে गाँহারা অধিকারী তাহাদের সহযোগীতা তাঁহাকে লাভ করিতে হইবে।

আদ্ধান অনেকেই বলিতেছেন যে মানবিক বিজ্ঞানগুলির যতটা মনোযোগ আকর্ষণ করা উচিত ছিল ততটা তাহারা করে নাই। অতএব যে সকল বিজ্ঞান মাহ্যকে প্রত্যক্ষভাবে কেন্দ্র করিয়া জ্ঞান সাধনায় লিপ্ত হয় তাহাদিগকে গুরুষ দিতে হইবে। মনোবিত্যা মানবিক বিজ্ঞানগুলির শীর্ষস্থানীয়, অথচ মনোবিত্যাকে অনেকে বিজ্ঞান বলিয়াই স্বীকার করিতে চাহেন না। একটু অন্থাবন করিলেই এই আপত্তির কারণ দেখা যাইবে। প্রথমতঃ মাহ্যব বহিম্পী। 'আমি লিখিতেছি'—বাহিরের ঘটনা হিসাবে জ্ঞাত হইলেও ইহা একটি মানস জ্ঞান হিসাবে ক্ষান্ত হইলেও ইহা একটি মানস জ্ঞান হিসাবে ক্ষান্ত হাবেও জ্ঞাত নয়, ইহা জানিতে হইলে মনকে অন্তম্পুণা করা আবশ্যক। দ্বিতীয়তঃ প্রত্যেকের ধারণা যে, তাহার মন তাহার নিকট

স্থাই, অত এব এই মন লইয়। বিজ্ঞানীর গবেষণ।
নিপ্রয়োজন এবং অসম্ভব। মন সম্বন্ধে জ্ঞান যদি
সহজাত হয় তবে মনোবিলা নিপ্রয়োজন। পুনশ্চ,
বেহেতু মন ব্যক্তিতেই সীমাবদ্ধ, মন সম্বন্ধে কোন
সাধারণ জ্ঞান, যাহ। সকলের মন সম্বন্ধেই সত্য,
অসম্ভব, অত এব মনোবিলাও অসম্ভব।

এই জাতীয় যুক্তিগুলি লাস্ত। প্রথমতঃ মন मश्रक्ष छान नाज कतिराज इहेरन या व्यक्षप्री व নিম্পৃহ দৃষ্টি আবশ্যক তাহ৷ বহু শিক্ষা ও অমুশীলন সাপেক্ষ। দ্বিতীয়তঃ মনের জ্ঞান সহজাত নয়, কারণ তাহ। হইলে মন সম্বন্ধে মতবিরোধ অসম্ভব হইয়া দাড়াইত। তৃতীয়তঃ মন দ্রুম্বন্ধে দর্বদাধারণ জ্ঞান অথব। মনোবিছা অসম্ভব নয়। প্রত্যেক বিজ্ঞানী মনন দ্বারাই পর্যবেক্ষণ অথবা সভ্যনিরপণ करत्रन। मकरलद छानरे छाँशरमद निष्ठश्व। अथह এই নিজম্ব জ্ঞান দারা বিজ্ঞানী যে সত্যে উপনীত হন তাহা কাহারও ব্যক্তিগত সম্পত্তি নয়, তাহা স্ব্দাধারণ। মনোবিংও মন সম্বন্ধে কতক-গুলি স্বস্থারণ স্তা আবিষ্কার করেন। যদিও প্রত্যেকের সম্ভনিরীকণ প্রত্যেকের নিজম্ব, তথাপি এই কারণে অন্তর্নিরীক্ষণের ফল, মনোবিদের বক্তিগত থাকে না, সর্বসাধারণে ব্যাপ্ত হয়। কারণ মানস বৃত্তিটিও পদার্থবিদের শব্দ অথবা চুম্বকের মত-মনোবিদের স্ট নয়, পরস্ত তাহা বাস্তব। यদিও জান প্রক্রিয়াটি সকল বিজ্ঞানের মত মনোবিলায়ও বাক্তিগত, কিন্তু ফলটি দার্বভৌম। মনোবিছা শুধু বিজ্ঞানই নয়, ইহা একটি প্রয়োগবিজ্ঞান। মনোবিং মনকে শুধু তাহার স্বাভাবিক ক্রিয়ার্থই প্যবৈক্ষণ করেন না। অন্যান্ত বিজ্ঞানের ন্যায় নিজক্কত অবস্থার মধ্যে কোন উত্তেজকের সাহায্যে মানসরুত্তি উৎপন্ন করিয়া, একবারে সত্য নিধারণ করিতে না পারিলে পুন: পুন: পর্যবেক্ষণ করিয়া সত্য নিরূপণ করেন।

শুধু তাই নয়, মনোবিতা সকল বিজ্ঞানেরই মূলে রহিয়াছে। বিজ্ঞান মনেরই একটি ক্রিয়া। মনের জ্ঞানস্পৃহা এবং নানা প্রকার অভাব বোধই বিজ্ঞান প্রবৃত্তির মূল কারণ। অতএব বিজ্ঞানী এমন মনবিশিষ্ট ব্যক্তি যিনি সকল বহুন্তের দ্বার উল্ঘাটন कविषा ज्ञानत्नादक छेडीर्न इन। विज्ञानीय मन यनि বোমগ্রস্ত হয় তবে তাঁহার আবিষ্কার রোগত্নী इटेरव। विकाशीत टेलियशिन, रायन हक्, कर्न, नां निका, जिल्ला, चक् প্রভৃতি यদি বিকারগ্রস্ত হয় তাহার ফলগুলিও বিক্বত হইবে। 'দেখা' 'শোনা' 'দ্রাণ লওয়া', 'ম্পর্শ করা' প্রভৃতি মান্দ বুত্তিগুলি স্বাভাবিক অবস্থায় ন। থাকিলে বিজ্ঞানীর সকল গবেষণা স্বভাব বিৰুদ্ধ হইবে। অতএৰ বিজ্ঞানী যে মনোবিভাকে 'ব্যক্তিগত ব্যাপার' – এই আপত্তি দারা থণ্ডিত করিবেন তাহার আর উপায় নাই, কারণ, তাহা হইলে সকল বিজ্ঞানই 'ব্যক্তিগত ব্যাপারে' প্য বৃদিত হয়। (মনোবিছাকে ব্যক্তিগত আখ্যা হইতে মুক্ত করিতে না পারিলে, মনোবিদ্যার সহিত সকল বিজ্ঞানই একই দশা প্রাপ্ত হইবে। স্থতরাং মনোবিশ্যাকে বিজ্ঞানরূপে প্রতিষ্ঠা করা নিতান্ত আবশ্রক এবং প্রতিষ্ঠা ঘটিয়াই রহিয়াছে।) মনোবিদ্যার জ্ঞানক্রিয়াট অন্তান্ত বিজ্ঞানেরই মত ব্যক্তিগত হইলেও জ্ঞানের বিষয়-বস্তু এবং জ্ঞানের পদ্ধতিটি নিব্যৈক্তিক অথবা নিম্পূর্। অন্তর্নিরীক্ষণ পর্যবেক্ষণ, নিয়ন্ত্রনাধীন অবস্থার মধ্যে প্রয়োজন মত উদ্দীপকের সাহায্যে অভিপ্রেত মানস্ক্রিয়ার উৎপাদন, যন্ত্র সাহায্য প্রয়োগফলের সুদ্মতা অথবা নিশ্চয়তা বিধান এবং অন্ধ শাহাষ্যে ফলের হিসাব, ইত্যাদি দ্বারা মনোবিতার সমাধানগুলিকে নিস্পৃহ, নির্ব্যৈক্তি হ এবং সার্বভৌম স্তবে উন্নাত করা যায়।

মনোবিন্যা সম্বন্ধ এই কথাগুলি প্রসঙ্গক্রমে উঠিয়ছিল। প্রসঙ্গটি এই ষে, মামুষই যদি বিজ্ঞানের কেন্দ্র হয় তবে মামুষ যাহার জন্ম মামুষ সেই মনই বিজ্ঞানের লক্ষ্যস্থল। প্রত্যক্ষভাবে মন বিজ্ঞানের লক্ষ্য বলিয়া স্বীকৃত না হইলেও বিজ্ঞান যে একটি অতি উক্ততর মানসিক বৃত্তির সহিত

সংশ্লিষ্ট তাহাতে সন্দেহ নাই। এই প্রসঙ্গেই মনোবিদার কিঞিং আলে'চনা হইল। কিছ মান্থকে কেন্দ্ৰ করিয়া বিজ্ঞানের বৈ স্থান নিরূপিত হইয়াছে তাহার বিৰুদ্ধে একটি প্রবল আপত্তি রহিয়াছে। মাতুযকেন্দ্রিক বিজ্ঞান, পৃথিবীকেন্দ্রিক त्मोत्रम अत्नत्र मममामशिक। विश्व अथन पूर्यत्किक, .পৃথিবী এবং তাহার অধিবাদী মাত্র সূর্বকে প্রদক্ষিণ করিয়া বেড়াইতেছে। মাছুষের দৃষ্টি অনেক দুরে প্রদারিত হইয়াছে। বিজ্ঞানীর চোথের সম্মুখে একটি বিরাট ব্রহ্মাণ্ডের যবনিকা উন্মোচিত এমতাবস্থায় বিজ্ঞানী মাত্র্যকেই আঁকড়াইয়া বদিয়া থাকিবেন? কিন্তু বাহ্যবিশ্বের বিরাটক্রপের সাথে সাথে মাহুষেরও একটি অসীম রূপ বিজ্ঞানীর দৃষ্টিকে উদ্ভাসিত करत नाहे कि? विकानी याहा नहेबाहे थाकून ना কেন, তিনি মামুষ, তাঁহার প্রচেষ্টা মামুষের এবং তাঁহার জ্ঞানভাণ্ডার মাহুষের ক্ষ্ধার অল্ল। কোন বিশেষ ব্যক্তির কথা বলা হইতে:ছ না, বলা হইতেছে মাহ্য সাধারণের কথা, যে মাহ্যকে মহামতি কোম্ভ ঈথবের স্থানে বসাইয়াছিলেন। কোন বিশেষ মামুষ বিজ্ঞানের লক্ষ্য নয়, কারণ বিজ্ঞান নির্ব্যৈক্তিক এবং নিম্পৃহ। 'সবার উপরে মামুষ সত্য, তাহার উপরে নাই'—এই দৃষ্টিতে মামুষকে বিজ্ঞানের কেন্দ্র বলা হইয়াছে। বিজ্ঞান মামুষের নানাপ্রকার অভাব বোধ, তাহার জ্ঞান, শক্তি ও আনন্দের ক্ষ্ব। মিটাইতে চায়। মান্তবের প্রয়োজনেই বিজ্ঞান। স্থতরাং মান্নযের প্রতি অসীম শ্রদ্ধা ও দরদ লইয়াই যদি বিজ্ঞান প্রবৃত্ত হয়, তবেই ইহা জগতের কল্যাণে নিয়োজিত হইবে। মাধুষের প্রতি শ্রন্ধা विकानीत्क जाम उ धर्म निर्ष्ठ कतिमाँ जूनित्व এवः জ্ঞান শক্তি সাধনায় অথবা শক্তির ব্যবহারিক প্রয়োগে মাতাজ্ঞান প্রদান করিয়া বিজ্ঞানীকে জগতের হু:থ মোচনে অধিকতর সক্ষম করিবে।

পাকান্ স্থতার অসমতা বিধানে পাঁজের ক্রমিক সূক্ষ্মতা এবং আঁশের গুণাগুণের প্রভাব

ত্রীকামাখ্যারঞ্জন সেন

আমরা সবাই জানি যে যারা চরখায় স্থতা কাটেন তাঁরা প্রথমে পাঁজ তৈবী ও পাঁজের ক্রমিক সুন্ধতা मुल्लामन करत, পরিশেষে পাক দিয়ে বয়ন-বস্তুর অন্তর্বন্তী, নানাভাবে বিরাজ্যান তম্ব বা আশ मगूर्र निषयनाधीन क'र्त्र ञ्चा প্রস্তুত করেন। হতা প্রস্তুত করবার যে দ্ব বড় বড় কল আছে, তাতেও এই ক্রিয়াওলির প্রত্যেক্টিই স্পানিত হয়। মেশিনে হত। প্রস্তত-প্রণালী অরুনারে সমগ্রভাবে স্থানিমন্ত্রিত একটি তস্ত্র-প্রবাহের পৃষ্টি হয়। প্রবাহের প্রধান গতির সন্সাম্মিকভাবে তম্ভরাশি কত্তক পরপারকে ছাড়িয়ে এগিয়ে যাওয়া স্থতাকাটার মেশিন-প্রণালীর অপর একটি বিশিষ্ট কার্যক্রম। এইরূপ পরপারকে অতিক্রম করার মধ্য দিয়েই পাজের স্ক্রতা সম্পাদিত হয়। এই যে তুইটি বিভিন্ন পতি দারা (একটি সর্বদাবারণ ও অপরটি আপেকিক) ভব্তমমূহকে নিমন্ত্রিত করা হয়, সেই গতিদ্য প্রত্যেকটি তম্বর উপর আরোপিত এবং পরস্পর নিরপেক। এই উভয় প্রকার গতিই সংসাধিত হয় সম্বে এবং পশ্চাতে, বিভিন্ন বেগে ঘুর্গায়মান, পরস্পর সংলগ্ন যুগা ডল্না দাবা। সন্মুখের (অর্থাং তন্ত্র সমূহ ক্ষীণ কলেবর পাঁজরূপে যেখানে কল হ'তে আদে দে দিকের) রোলারদ্যের গতিবেগ পশ্চাতের রোলারদ্যের বেগ হ'তে একটু অধিক থাকায় সন্মুপের দিকে একটা আকর্ষণ শক্তির ৃষ্টি হয়। এই শক্তি বয়ন বস্তুর যে সব আঁশ পশ্চাতের রোলারদ্বের মধ্যে প্রবেশ করে, তাদের সবগুলিকেই একমুখীভাবে প্রচলিত করে। সমস্ত পথ ব্যাপেই আঁশগুলি পরস্পর সংলগ্ন থাকে।

সমষ্টিগত সাধারণ গতির উপর ব্যষ্টিগত আপেক্ষিক গতি আবোপিত হয় সম্মুখের এবং পশ্চাতের বোলার ব্যবস্থাকে পরস্পারের নিকট হইতে উপযুক্ত পরিমাণে বিচ্ছিন্ন করে।' এই ছুই জোড়া द्यानाद्वत मर्पा मृतर्चै अधिकाः । जारनत रेमर्घभारनत टिट्स देवनी इ उम्रा প্রয়োজন। কারণ, অক্তথায় যে আণ একই সময়ে উভয় বোলার-ব্যবস্থার মধ্যে আবন্ধ হইবে, তাহাই রোলার ব্যবস্থার গতির তারতমা হেতু ছিড়িয়া ছোট হ'য়ে যাওগার সম্ভাবনা। অপরতঃ. রোলার ব্যবস্থার বিচ্ছেদ আঁশের একুন দৈর্ঘ হইতে বড় হওয়ায়, প্রত্যেকটি আঁশের গতিকালে এমন এক সময় উপস্থিত হয় যথন আশটি উভয় রোলার ব্যবস্থা হইতে সম্পূর্ণ আলাদা হ'য়ে অন্তর্বন্তী স্থানে অবস্থান করে। সেই সময় উভয় রোলার ব্যবস্থার কোনও না কোনওটি কতৃ ক ধৃত - অগ্রাগ্ত আঁশ সমূহে গঠিত চক্র-জালিকার অভান্তরে থাকার এই রোলার-বিচ্ছিন্ন আঁশটির পার্যদেশে স্থানবিচ্যুতি হয় না। কিন্তু এই রোলার চাত আঁথের গতি সম্মুখস্থ রোলার ব্যবস্থায় ধৃত যে কোনও আশ হইতে মৃত্তর হয়। কারণ এই আঁশের গাত্র সংলগ্ন যে আঁশ সমু্থস্থ বোলাবদ্যের মধ্যে আবদ্ধ অবস্থার সম্মুথের দিকে আরুষ্ট হ'য়ে, বর্ধিত গতিতে ধাবমান হয়, শুধু উহার ঘর্ষণঞ্জনিত আকর্ষণ শক্তির ঘারাই ইহা সম্মুথে পরিচালিত হয়ে থাকে। ফনতঃ বোলার বিচ্ছিন্ন স্বল্পতি আঁশকে অধিকতর পিছনে ফেলে ক্রমশঃ স্পর্শমুক্ত হয়ে, রোলারে আবদ্ধ আঁশ এগিয়ে যায়। এইভাবে সমষ্টিগত গতির উপর ব্যষ্টিগত গতি পর পর

বিভিন্ন মেশিনের ভিতর দিয়ে যাওয়ার কালে পাজের ক্রমিক হক্ষতা সম্পাদন করে। ইহাই হতা প্রস্তুত-প্রণালীর মূল চুইটি কথার প্রথম ও প্রধান বিষয়। দিতীয়টি হল হক্ষতাপ্রাপ্ত পাকে দেওয়ার ব্যবস্থা।

এগানে বলা প্রয়োজন যে, বয়নতম্ভর সমষ্টিগত এ ব্যষ্টিগত যে ছুইটি গতির বিষয় উপরে আলোচিত হল, সেই ছুইটি গতিই, ব্যবহারিকভাবে বলতে গেলে. একেবারে অবিমিশ্র নয়। আঁশের ওজন, ঘর্ষণ-ক্ষমতা এবং অক্যান্ত গুণাগুণের আতিশয্য বা লগুতা অমুগায়ী প্রবহ্মান তন্ত্রণশির মধ্যে ইতস্ততঃ বিভিন্নমুখী কুদ কুদ শক্তিরও সঞ্চার হয়ে থাকে। তাতে কোনও আঁথের গতি হয়তো বা বর্ধিত অথবা বাধাপ্রাপ্ত হয়। ফলে, হয় কোনও স্থানে প্রায়োজনা-তিরিক্ত তম্ভ জ্যা হয়, না হয় কোনও অংশে প্রয়োজনীয় পরিমাণ তম্ভর অভাব ঘটে। এটা বোঝা সহজ যে, যেহেতু মোটের উপর সাধারণ গতির সমতা প্রযুক্ত তম্ভ-প্রবাহ প্রায় স্থির পরিমাণে পশ্চাতের রোলারদম কতৃকি নিম্বাশিত হয়, তাই কোনও স্থানে প্রয়োজনের তুলনায় আঁশের সমাবেশের ফলে পশ্চাতে অধিক পরিমাণে তন্ত জড় হওয়াই সম্ভব। এইভাবেই স্থতায় স্থূল ও স্ক্লা স্থান জন্মায় এবং স্থতার গাত্র অসমতাপ্রাপ্ত হয়।

অসম স্থানের ঘনসন্ধিবেশ এবং স্থুলতা ও স্ক্ষাতার পরিমাপই স্থতার অসমতা নির্ণায়ক। যদি কোনও স্থতার যথেচ্ছ স্থান থেকে একই দৈর্ঘের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশ কেটে নিয়ে প্রত্যেকটি আলাদাভাবে ওজনকরা যায়, অথবা স্থতার বিভিন্ন অংশের স্থূলত্ব অন্থরীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে মাপা যায়, তাহলে এই সব এক জাতীয় পরিমাণের সংখ্যাশাস্ত্রাহ্মায়ী ভেদ-গুণক নিরূপণ পূর্বক অসমতার এক প্রকার পরিমাপ স্থির করা সন্থব। স্থতার বিভিন্ন অংশের ভারবহন-ক্ষমতা পরীক্ষান্তে তদীয় ফলাফলের ভেদ-গুণক দ্বারাও অসমতার পরিমাপ করা যায়। যদি আঁশের বস্তুগত ঘনত্ব সব আঁশেই সমান হয়,

একমাত্র তাহলেই প্রথমোক্ত ছুই প্রকার পরিমাপ পরম্পর সন্মিহিত হতে পারে। ,'নাইলন' প্রভৃতি মাহুষের স্বষ্ট তম্ভ, এবং কৃত্রিমর্মরশ্য প্রভৃতি তম্ভর বস্তুগত ঘনহের সমতা হেতু এইসব তন্ধ্রজাত স্থতা সম্বন্ধে তুইটির যে কোনও একটি উপায়ে অসমতা নিরূপণ করা বিধেয়। যেহেতু তুলার অপক আঁশ এবং পূর্ণপক আঁশে বস্তুগত ঘনত সমান না হওয়াই দন্তব (কারণ, অপক আঁশে ভুধুমাত্র প্রাথমিক আবরণ থাকে, পরস্তু পূর্ণপক আন্দে প্রাথমিক ও গৌণ উভয় প্রকারই বিভ্যমান) দেইজন্ম তুলাজাত স্থতার অসমতা প্রথ**নো**ক্ত তুইটি উপায়েই নির্ণীত হলে উভয় পরিমাপের মধ্যে ধথেষ্ট ব্যবধান সম্ভব। অপরতঃ, ভারবহন ক্ষমতা সাধারণভাবে ওঙ্গনের অনুগামী হলেও পরম্পরের উপর সম্পূর্ণ নির্ভরশীল হয় না। কারণ, কোনও একটুক্রা স্থতার একমাথা দৃঢ়ভাবে আবদ্ধ করিয়া যদি অপর মাথায় দৈর্ঘ বরাবর ক্রমবর্ধিঞু বল প্রয়োগ করা যায় তবে একসময় স্থতাটি হঠাৎ একাংশে ছিড়ে যায়। স্বতঃই বুঝা যায় যে, যেই স্থানে স্বতাটি র্ছিড়ে, অপরাপর স্থানের তুলনায় *সেই* স্থানের ত্ব লতা অধিকতর। স্থতার কোনও অংশ বিশেষের তুর্বলতা সেই অংশে অবস্থিত আনশের জমায়েত সুংখ্যা ছাড়াও অন্ত কারণে হওয়া সম্ভব। যথা, আলো বাতাদের রাদায়নিক ক্রিয়া, স্থতার পরীক্ষাপূর্ব ব্যবহার, ত্র্বল আঁশ সমূহের একটি বিশেষ স্থানে একত্রীভবন ইত্যাদি। এই সব কারণের দারা স্থতার অংশ বিশেষের ওজন কিঞ্চিং প্রভাবিত হওয়া সম্ভব বটে, কিন্তু সম্পূর্ণ নির্ভর করে না। অতএব দেখা গেল যে, স্থতার অসমতা কিভাবে নিরূপিত হলে তংসম্বন্ধে প্রয়োজনীয় তথ্য পূর্ণাক-ভাবে লাভ হওয়া সম্ভব, ইহা তর্কের ব্যাপার। ভারবহন ক্ষমতা নির্ণয় করে স্থতার অসমতা নিধারণের আরও একটি দিক আছে। এই ক্ষমতা সাধারণতঃ व्याप्यत रेमरपैत

বহুগুণ অধিকতর লখা স্থতার উপরই পরীক্ষিত হয়। যথ', তুলার আশ হইিদি পরিমাণ দীর্ঘ হতে পারে, কিছু স্থতার ভার্বহন ক্ষমতা দাধরণতঃ পরীক্ষিত হয় অন্যন ১২ইিদি দৈর্ঘের উপর; স্থতার অভ্যন্তরে পাটের আঁশের দৈর্ঘের পরিমাণ প্রায় ৫ইিদি, কিন্তু স্থতার শক্তি পরীক্ষার জন্ত স্বারণতঃ ২৪ইিদি দৈর্ঘ লভ্য়া হয়। এ অবস্থায় ভারবহন ক্ষমতার ভেদ-গুণক ঘারা স্থতার স্থান-দীর্ঘ অংশের অসমতার পরিমাশ সম্থব নয়। অপর পক্ষে অস্বীক্ষণে স্থলত ও লঘ্র নিণ্যাদারা ঘনতম অসমতারও পরিমাপ হয়। কিন্তু এ কার্মণ বিদ্যাংকুল। কারণ স্থতার উপরিভাগের আঁশগুলি সাধারণতঃ টিলাভাবে সংযোজিত হয়ে উহার প্রকৃত প্রশিশুতা আচ্ছন্ন করে রাখে।

আ'শের বস্তগত গুণাগুণ কি প্রকারে স্থতার অসমতা সম্পাদনে সহায়তা করে এইবার তাহাই বিবেচা। गांधिनिष्डल (১) দেখিয়েছেন যে, বয়ন-তম্ভর কোনও নমুনার অন্তর্গত আঁশগুলি, একে অন্তের সহিত গুণাগুণের প্রভেদ হেতু, পাঁজের মধ্যে অনির্দিষ্টভাবে বন্টিভ থাকে বলেই মেশিনের ভিতর দিয়ে যাওয়ার কালেও অংশগুনির গুণাবলীর वर्षेन एक विकास थारक। এवः ख्रु अहे जनिष्ठि বন্টনবিভেদের জন্মই তৈয়ারী স্থতায় যথেষ্ট পরিমাণে অসমতা উৎপন্ন হতে পারে। মেশিন যদি নিথুতও হয়, তবুও এ কারণে স্থতার অসমতা অবশ্রস্থাবী। এভাবে প্রথমিত অসমতাকে মূল-অসমতা বলা যেতে পারে। কোনও স্ব গাবছাত তম্ভ হতে স্বতা উৎপাদন কার্যে এরপ অসমতার স্বষ্ট অপরিংার্য। কিন্তু যদি নমুনার অন্তর্গত স্ব আঁশ সমগুণবিশিষ্ট इय, তবে अर्निनिष्टे वर्णेत्नेत्र कोन्छ वर्ष थारक ना। এবং দেই ক্ষেত্রেই মূল অসমত। অদৃশ্য হয়। মানুষের স্ষ্ট তম্ব বল্লাংশে সমগুণ বিশিষ্ট; তাই তা হতে উংপন্ন স্থতার মূল অসমতাও অতি সামাতা। পাটের সম্বন্ধে বর্তমান লেখক দেখিয়েছেন (২) যে, এরপ্র মূল অসমতা আঁশের ব্যষ্টিগত জটিলতা এবং মোট

দৈর্ঘ, উভয়ের দারাই যৌগিক পরিমাণে বর্ণিত হতে পারে। তুলার আঁণে জটিলতার বালাই নাই; তাই উহা হতে প্রস্তুত স্থতার অসমতা পাটের স্থতার অসমতা অপেকা স্বন্ধতর। পর্গমে আঁশের জটিলতা না থাকলেও উহার স্বাভাবিক কুঞ্চন এবং শ্রুবির স্থতার অসমতা বৃদ্ধির সহায়ক। কাল্পেই দেখা নায় যে, আঁশের ব্যাষ্ট্রগত গুণাগুণের প্রভেদ আছে বলেই মূল অসমতা স্থতায় পরিলিকত হয়। এবং ঐ সব গুণাগুণের বিশেষত্ব এবং বিভেদের উগ্রতা মূল অসমতার উপর অধিকতর অসমতার সৃষ্টি করে।

স্থতার অসমতার রূপ দিবিধ, উহা আমরা পূর্বেই দেখিয়েছি। তার একটা হল অসমতার ঘনত্ব এবং অপরটা স্থানীয় আপেক্ষিক বিস্তার। পাঁজের লঘুকরণ পরস্পরায় গুণাগুণের প্রভেদ সম্পন্ন প্রত্যেকটি আঁশ কিভাবে নিয়ন্ত্রিত হয় এবং পরস্পর সন্নিবিষ্ট হয়ে জপনালার ভায় অসম আকারে গঠিত স্থতায় পরিণত হয় তা আমরা পূর্বেই জানিমেছি। বত মানে মেশিনের যে পরিমাণ পূর্ণতা সম্পাদিত হয়েছে তাতে স্থতার পরি দৃশ্যমান অসমতার প্রায় সমস্তটাই লঘুকরণ প্রথার বলে অভিহিত করা ধায়। তরশায়ন-প্রস্থত বল্দ্ (৩) দেখিয়েছেন যে, তূলাজাত স্থতার অসমতায় পঞ্পরাপেক্ষিক স্থানীয় বিস্তার পাঁজের লঘুতায় উগ্রতর হয়। একথা মনে রাধতে হবে ধে, পাঁজ সুন হলেও অসমতা তংপ্রজনিত স্থতায় বিরাজিত থাকে, যদিও হয়তো তা নয় দৃষ্টিতে প্রতিভাত হয় না। যথন পাঁজ খুবই লঘু অবস্থায় আদে, অর্থাং পাক দেওয়ার পূর্বে, অদমতার পরিমাণ িনিঃসন্দেহে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। (৪) বল্স্ ইহাও দেখিয়েছেন বে, প্রত্যেক দফায় লঘুকরণ কালে যে অসমতার আবির্ভাব হয় তার স্বটাই পরিণত স্থতায় বিভ্যমান পাকে। শুধু অহ্ববর্তী লঘুকরণ বিধানের ফলে, কোনও সুলাংশের কিঞ্চিং আঁশ পার্থবর্তী স্থল বা স্ক্রাংশে স্থানাস্করিত হতে পারে। অথবা

কোনও অংশ আপেকাকৃত স্ক্ষতর হতে পারে।
ফলে তরঙ্গায়িত অবস্থা সম্পূর্ণ বর্তমান থাকলেও
পরস্পারের নৈকটা বা আপেক্ষিক স্থানীয় বিস্তার
পরিবর্তিত হতে পারে।

পূর্বোক্ত আলোচনার ফলে দেখা যায় যে, স্থতার অসমতার ঘনত্ব নিম্নোক্ত কারণগুলি দারা প্রভাবিত হয়—

- (ক) প্রথম ও তদম্বর্তী লঘুকরণ প্রথায় পাঁজের প্রত্যেকটি আঁশের গতিনিয়ন্ত্রণ;
- (খ) উপযুপরি লঘুকরণ প্রথার প্রয়োগে তরক্ষ-সমূহের দ্রান্তরণ; এবং
- (গ) কোনও লঘ্করণ প্রথায় উৎপন্ন উগ্র অসমতার পরবর্তী লঘু দরণ বিধানে বিস্তার লাভ। অপরতঃ, আপেক্ষিক স্থানীয় বিস্তার নির্ভর করে এই কয়টি অবস্থার উপর—
- (ক) প্রাথমিক লঘ্করণ প্রথায় নিয়োজিত পাঁজের গুরুষ;
- (খ) কোনও একবারের তরঙ্গ স্থাষ্টর অন্ত্রতী লঘুকরণ প্রথার সংখ্যা; এবং
- (গ) পাশাপাশি ব্যবস্থিত তরঙ্গচ্ডা বা থোল কত্কি তম্ভ বিনিময়ে পরস্পারের নিয়ামন।

এখন দেখা যাক, স্থতার ব্যবহারিক কার্যকারিতায় অসমতার প্রভাব কি প্রকারে ঘটতে
পারে। স্থুল ও স্ক্ষা অংশগুলি অত্যধিক উগ্রতাসম্পন্ন হলে স্থতা দেখতে অতি বিশ্রী হয়। পার্টের
বস্তার জন্ম তৈরী স্থতায় অনেক সময় স্থুল ও স্ক্ষা
অংশের এরপ দৃষ্টিকটু উগ্রতা পরিলক্ষিত হয়।
তুলা হতে উৎপন্ন স্থতা যদিও খোলা চোধে সমতা

সম্পন্নই মনে হয়, তথাপি অণুবীক্ষণ ষত্ত্ৰে পরীক্ষা করলে বহুল পরিমাণে অসমতা দেপা যায়। এই রকম স্বতা দৃষ্টিকটু না হলেও, বিদ্যুশীন অসমতার প্রাবল্য স্থতার ভারবহন-ক্ষমতা ব্যহত করে। কারণ স্তা যত অসমতা-সম্পন্ন হয়, তত্ই উহার কোনও না কোনও অংশের অতিবিক্ত তুর্বল হওয়ার সম্ভাবনা বাড়ে। বল্স্-এর পরীক্ষার ফলে জানা যায় (e) যে, স্তার সুগ অংশে কম এবং সৃদ্ধ অংশে বেশী পাক সন্নিবিষ্ট থাকে। অধিকন্ত, যথন স্থতায় টান পড়ে তথন সুল অংশ হতে পাক সৃদ্ধ অংশে পরিক্রম করে। ফলে, স্ক্রাংশে অতিরিক্ত পরিমাণ পাকের দরুণ স্থতার ভারবহ্ন-ক্ষমতা হ্রাসপ্রাপ্ত হয়। আবার, স্থতার স্থলাংশে পাকের স্বর্মতা স্থতাকে নরম করে, এবং বস্থবয়নের পর গোণী-শালায় ইন্তি করার সময় তৎস্থানের আঁশগুলি ছড়িয়ে পড়ে। তাতে শুধু বস্তের স্থানিস্থই ব্যহত হয় না, পরস্তা রঙীন বস্তা হলে ছড়িয়ে পড়া অংশের রংও ফিকে দেখায়।

বস্ত্রবয়ন বা বস্ত্রের ব্যবহারকালে এবং ধোবীশালায় স্থতার উপর যে বল প্রয়োগ চলে, তাতে
স্থতার স্থল বা নরম অংশ এবং স্ক্রে বা শক্ত অংশ
দৈর্ঘ বিস্তার বা পুনঃ সংকোচ সম্বন্ধে সমান ভাবে
সাড়া দেয় না। এরপ অসম প্রসার বা সংকুচনের
ফলে বস্ত্রের স্থায়িত্ব হাসপ্রাপ্ত হয়। যারা সচরাচর
থদর ব্যবহার করেন তাঁরা জানেন যে, থদর একবার
ধ্বংসোন্থী হলে উহাকে রক্ষা করা কষ্টকর। হাতে
তৈরী স্থতায় সাধারণতঃ অসমতা বেশী এবং উগ্রতর
থাকে বলেই খদরের এই ক্রেটি লক্ষিত হয়।

⁽১) জে, জে, মার্টিনডেল—জে, টি, আই—৩৬, ৩, ১৯৪৫। (২) কে, আর; সেন ও সি, আর, লডার-টেকনোলজিক্যাল রিসার্চ মেময়ার (আই, সি, জে, সি) নং ৭, ১৯৪৪। (৩) ডব্লিউ, এল্, বল্স্ "ষ্টাডিজ অফ কোয়ালিটি ইন কটন", পৃঃ ৮০, ১৯২৮। (৪) ডব্লিউ, এল্, বল্স্—ঐ, পৃঃ ১২৬-২৭। (৫) ডব্লিউ, এল্, বল্স্—ঐ।

রাসায়নিক শক্তি ও তাহার ব্যবহার

শীত্রজেন্সনাথ চক্রবর্তী

প্রেচণ্ড দাবানল যথন অক্সাৎ আবিভূতি হইয়া বনানীকে ভশ্মীভূত ও বিধ্বস্ত করিয়াছে, পশুপক্ষীর সঙ্গে আদিম বনবাদী মানবও ভয়ে निक्विषिक् छान-भृग्र हहेग्रा भनाहेग्रारह, जात বিশ্বয়ে হতবৃদ্ধি হইয়া ভাবিয়াছে, এ আগুন কোথা इटेट जामिल। छाहात পत এक निन यथन म इरेक्ड जर्त-घर्रा ज्या र्भात्न मक्त्र रहेशा हिन, त्महे पिनहे, तम निष्क वृत्रिष्ठ ना भातित्व ७, এमनहे একটি আবিধিয়া করিয়াছিল, যাহা মানবজাতির ভাবী ইতিহাদে এক বিরাট অবদান-রূপে প্রতিভাত হইবে। এই অগ্নি-প্রজ্ঞালন যে এক বাদায়নিক ক্রিয়া,—যাহার ফলে শক্তি প্রকাশিত হয়, এই তত্ত্ব দে সম্পূর্ণ অজানাভাবে দেদিন আবিষ্কার করিলেও, ইহাই মাত্র তাহার বোধগম্য হইয়াছিল যে, যে আগুনের আবির্ভাব তাহাকে অভিভূত করিয়াছিল, তাহার উৎপাদন তাহার করায়ত্ব।

ক্রমে, অগ্নির সাহায্যে মানব ভাল থাবার প্রস্তুত করিতে শিথিল, শীতের রাত্রে আগুন পোহাইয়া তৃপ্তি-লাভ করিল। আস্ম-প্রয়োজন সিদ্ধির পর সেই আগুনে সে শক্রর গৃহ পোড়াইতেও শিথিল। ইহারই বহুকাল পরে, রাসায়নিক-ক্রিয়া সম্ভূত শক্তি কিভাবে গতি-শক্তিতে রূপাস্তরিত করা যায়, তাহাও মান্ত্র্য শিথিল। তবে, তাহার সেই জ্ঞান ব্যবহৃত হইয়াছিল সমাজ সংগঠনের জন্ত নয়, ধ্বংসের দেবতাকে জাগাইয়া দিয়া তাহার তাওবলীলা দর্শন করিবার জন্তই।

ত্রয়োদশ শতাব্দীর মধ্যভাগে খৃষ্টান পাদ্রী, রোজার বেকন আবিষ্কার করেন যে, সোর', গন্ধক, ও কয়না সহযোগে এক অতি ক্রত দহনশীল বস্তু প্রস্তুত কবা যায়। এই আবিদারও প্রযুক্ত হইতে লাগিল, শত্রুর রণপোত বা স্থরক্ষিত হুর্গ ইত্যাদিতে ভারী ভারী গোলা নিক্ষেপ কার্যে। তারপর কয়েক শতাদী চলিয়া গিয়াছে, পাল-বাহিত জাহাজ বন্দুকাদি নানাপ্রকার আগ্নেয়ান্ত্রে স্থসজ্জিত হইয়া সপ্রসমুদ্র পরিভ্রমণ করিলেও, জাহাজ চালাইবার অন্ত কোন কৌশল আবিদ্বত হয় নাই। সপ্তদশ শতাকীর শেষভাগে, অগ্নিশক্তির দহায়ে জ্লীয় বাষ্প উৎপাদন ও তাহার প্রভাবে যন্ত্র-পরিচালনা করিবার কৌশল আয়ত্ব হইলে প্রথমে বাষ্ণীয় শকট ও কল চলিতে লাগিল। তারপরে আরও তুই শতাকীর অভিজ্ঞতায় আয়ত্ব হইল যে, দহনকার্যে যে শক্তি প্রকট হয়, তাহাকে জল ও বাম্পের সহায়তায় যান্ত্রিক শক্তিতে পরিণত না করিয়াও সরাসরি কোনপ্রকার তরল ইন্ধন ও বায়ুর মিশ্রণে অগ্নিসংযোগ করিলেও যান্ত্রিক শক্তি পাওয়। যায়। ফলে, পাইয়াছি পেট্রোল ইঞ্জিন।

এমনি সময়ে রসায়নশান্তে কতকগুলি যৌগিক পদার্থ আবিষ্ণত হইল, যাহাদিগকে বিশ্লেষণ করিলে অন্যান্ত মৌলের সহিত কার্বন ও অক্সিজেন পাওয়া যায়। এই সকল পদার্থে রাসায়নিক ক্রিয়ায় শক্তির বিকাশ অতি সহজেই দেখা যায়। এই প্রকার সহক্ষ ও আক্সিক শক্তি-বিকাশকে 'বিস্ফোরণ' আখ্যা দেওয়া হয়। এই বিস্ফোরণ ক্রিয়ার ফলে কোন সীমাবদ্ধ হানে প্রভৃত চাপ সঞ্জাত হয়। পেটোল ইঞ্জিনের চলমান পিইনে যে চাপ প্রযুক্ত হয়, তাহা অতি সামান্ত; কারণ সেই চাপের উৎপত্তি হয় দাহ্ পদার্থের মৃত্ব দহনে। কিন্তু, যে বিক্ষোরণের কথা বলা হইল, তাহার

ক্রিয়া এত জ্বন্ত ও প্রচণ্ড যে, তাহার দাপটে দাহ পদার্থের আধার ভাকিয়া চ্রমার হইয়া যায়। এই সকল বিস্ফোরণ ক্রিয়া সাধারণতঃ খনির কাজে ও রাজ্যা নিমনি ব্যাপারে অশেষ কল্যাণ সাধন করে বটে, কিন্তু যুদ্ধ সংশ্লিষ্ট নানাপ্রকার লোক ক্রমকর ব্যাপারে তাহাদের প্রয়োগ অত্যধিক।

মানব সভ্যতার ক্রমিক প্রসারের কথা আলোচনা করিলে ইহার মূলে দেখা যায়, রাসায়নিক পরিবর্তন সঞ্চাত শক্তি। বস্তুতঃ, শুদ্ধ কাষ্ট্রের কার্বন, কয়লা বা তৈল, দহন ক্রিয়ায় বায়-স্থিত অক্সিজেনের সহিত মিলিত হইয়া, কার্বন-ভাইঅক্সাইড্
গ্যাস উৎপাদনের সঙ্গে সঙ্গে যে শক্তি প্রকট করে, মুখ্যতঃ তাহার সাহায্যেই গড়িয়া উঠিয়াছে বত্মান সভ্যতা।

রাদায়নিক ক্রিয়ায় বিকশিত শক্তি আমাদের প্রয়োজনে নিয়োগ করার দঙ্গে দঙ্গেই বিজ্ঞানীর গবেষণা চলিয়াছে, ঐ সকল ক্রিয়ার মূল কারণের नमात्न अ मत्क मत्क भनार्थित अक्रभ छेन्यांहेत्न। পদার্থের অতি কুদ্র একটি খণ্ড সাধারণ চক্ষে নির্বিশেষ-গঠন মনে হইলেও, প্রকৃত পক্ষে অগণিত অতি স্কা বস্তকণার সংহতিতেই উৎপন্ন। এই क्राञ्चल भनार्थित भवभात्। नाना त्योरलव নানা-প্রকার পরমাণু, আর তাহারাই বিশিষ্ট নিমন্ত্রণে সম্মিলিত হইয়া প্রস্তুত করে ধৌগিক পদার্থের শেষ অবিভাজ্য অংশ বা 'অণু' ৷ দৃষ্টান্ত अक्रम, आभारमव निजावावशर्य योगिक भनार्थ জলের অণুতে বহিয়াছে তুইটি হাইড্রোজেন ও একটি অক্সিজেন পরমাণু; আমাদের খাল লবণের অণু গঠিত হইয়াছে সোডিয়মের একটি পরমাণু ও ক্লোরিণের এক্টি পরমাণুর সংহতিতে; পেট্রোলের অণুতে আছে কার্বণের আটটি ও হাইড্রোকেনের আঠারটি প্রমাণু (C_sH_{18}); নাইটোগ্লিদারিণ নামক বিস্ফোরক পদার্থের অণুতে আছে তিনটি কার্বণ, পাঁচটি হাইড্রোজেন, তিনটি নাইটোজেন ও নয়টি অক্সিজেনের পরমাণু (C, H, N, O,)।

রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে এক যৌগিক পদার্থ হইতে পদার্থান্তরের উদ্ভব হইতে পারে। এন্থলে, ক্রিয়মান পদার্থের অণু-গঠনকারী পরমাণু সমূহ নৃতন প্রণালীতে বিশ্বস্ত হইয়া নব গঠিত পদার্থের অণু উৎপন্ন হইয়াছে।

র:সায়নিক ক্রিয়াকে তৃই পর্ধায়ে বিভক্ত কুরা
যায়। কতকগুলি ক্রিয়ায় বাহির হইতে শক্তি
গৃহীত হয়, আবার অগ্রুগুলিতে ভিতর হইতে শক্তি
নিক্রাম্ভ হয়। দৃষ্টাম্ভ স্বরূপ, হাইড্রোজেন-পার্অক্রাইড্ প্রথমোক্ত পর্যায়ে, আর লোহায় মরিচা
ধরা-রূপ রাসায়নিক ক্রিয়া, কিংবা কয়লার দহন
দিতীয় পর্ধায়ে পড়ে। এই দিতীয় পর্যায়ের রাসায়নিক
ক্রিয়া অনেক প্রকাব শিল্প-সংক্রাম্ভ কার্যে শক্তিপ্রদায়ক উৎস স্বরূপ ব্যবহৃত হয়।

এক খণ্ড কয়লা উত্তপ্ত করিলে উহার গাত্রস্থিত কার্বন পর্মাণু বায়ুস্থিত অক্সিজেনের সহিত মিলিত হয় ও বিনিজ্ঞান্ত শক্তি তাপ-রূপে প্রকাশিত হয়। তবে, এম্বলে তাপ-শক্তির বিকাশ হয় অতি মৃত্ গতিতে। কারণ, অগণিত পরমাণুর সংহতিতে উৎপন্ন হইলেও কয়লা খণ্ডের গাত্রস্থিত পরমাণু-গুলিই বায়ুর সংস্পর্শে থাকায় সন্ধ্রিয় হয়। একই প্রকার রাসায়নিক ক্রিয়া সাধিত হয় পেট্রোল ইঞ্জিনের নলে। তবে, এস্থলে কার্য হয় অতি ক্রতগতিতে। নলের ভিতর রহিয়াছে, বাষ্পীভূত পেট্রোল ও বায়ুর এক ওতপ্রোত মিশ্রণ। তাহাতে অনেক অধিক-পরিমাণ পেটোল-কণার গাত্র বায়ুর সংস্পর্শে আদে, স্থতরাং উত্তাপ-প্রয়োগে दामाय्यनिक किया मामाज ज्ञात्न निवक्त ना थाकिया বছস্থানে পরিব্যাপ্ত হয়। ফলে অল সময়ে অধিক কাজ পাওয়া বায়। কিন্তু এ কথাও মনে রাখিতে हहेरव रव, ca, ca, <a href="chipstanger-s कार्वन পরমানুই নছে, সঙ্গে সঙ্গে হাইড্রোজেন পরমাণুও বায়ুস্থিত অক্সিজেনের সহিত মিলিত হয়।

দহন ও বিজ্ঞোরণ উভয় কার্যই মূলে এক; উহাদের পার্থকা শুধু রাসায়নিক ক্রিয়ার গতিবেগে। দহন অপেকা বিকোরণে যে অধিকতর শক্তির विकास इम्र, श्रुक्रभ गत्न कता जूल। तस्था याम त्य, (পটোল शाकाहरन প্রতি গ্রাম পেটোল-অক্সিজেনের মিশ্রণ হইতে প্রায় তুইহাকার পাঁচশত ক্যালোরি তাপশক্তি পাওয়া যায়। কিন্তু T. N. T. (Trinitro toluene) বিফোরণে প্রতি গ্রামে মাত্র এক হাজার ক্যালোরি শক্তি পাওয়া যায়। কিছ রাশায়নিক ক্রিয়ার গতিবেগ চর্চ। করিলে प्रियो योग त्य, प्राद्धीन देक्षित त्य क्रेर्स 😪 त्मरक छ অতিবাহিত হয়, T. N. T, বিক্লোরণে সেই কার্যে লাগে এক সেকেণ্ডের দশ লক্ষ ভাগের এক ভাগ বা ঐ ক্রমের সময় মাত্র। উপরে ক্যালোরি তাপ শক্তির একক রূপে ব্যবস্থত হইয়াছে। যে পরিমাণ তাপ শক্তির প্রয়োগে এক গ্রাম পরিমিত জলের উষ্ণতা মাত্র ১° সেঃ পরিবতিতি হয়, তাহাই এক ক্যালোরি। এক গ্রাম জলকে 0° ডিগ্রি হইতে ফুটস্ত অবস্থায় আনিতে একশত ক্যালোরি তাপ-শক্তির প্রয়োজন।

রাসাথনিক ক্রিয়া ভেদে বিকশিত শক্তির পরিমাণ ভিন্ন হইলেও উহাদের পার্থক্যের পরিমাণ
অত্যন্ত অধিক নহে। গড়ে ধরা হয় যে, পরিপাটিরপে
সংসাধিত যে কে'ন রাসায়নিক ক্রিয়ায় সমৃদ্ত্ত
শক্তি প্রতি গ্রাম ক্রিয়মান দ্রব্যে কয়েক হাজার
ক্যালোরি মাত্র, অর্থাৎ মোটামুটি হিসাবে প্রায়
এক গ্রাম ইন্ধনের দহনে যে শক্তি সম্পেন্ন হয়,
দশ বিশ বা ত্রিশ গ্রাম জলকে শ্লু ডিগ্রী হইতে
একশত ডিগ্রী পর্যন্ত উত্তপ্ত করিতে তাহাই
প্রয়োজন হয়।

দেখা যাইতেছে যে, সকল প্রকার রাসায়নিক প্রতি
ক্রিয়াই মূলতঃ আণবিক প্রতিক্রিয়া মাত্র। এখন প্রশ্ন
এই যে, এই সকল প্রতিক্রিয়ার স্বচনা ও অন্ধ্রশাসন
কি উপায়ে সাধিত হয় ? একখণ্ড কয়লা বায়ুতে
কিংবা পরিশুদ্ধ অক্সিজেনে রাখিয়া অগ্নিসংযোগ
করিলেই দহন আরম্ভ হয় না। প্রথমতঃ কয়লা
খণ্ডটিকে একটি বিশেষ উষ্ণতায় উত্তপ্ত করিতে

इटेरव। जारा इटेरल परन आवस इटेरव। এই আমরা দহনাংক বলিতে উঞ্চতাকে স'ধারণ বিস্ফোরণ-দ্রব্যকে স্ক্রিয় করিতে হইলে উহাতে এরপ উত্তাপ দিতে হইবে বা, 'বাহির হইতে আঘাত সঞ্জাত এমন শক্তির প্রযোগ-**इ**ट्रें र বিধান যাহাতে উহার করিতে আণ্বিক বিন্তাস-প্রণালীতে স্বিশেষ বিপর্যয় উপস্থিত হয়। ধে কোন রাগায়নিক শক্তির বিকাশ-সাধন করিতে হইলে বাহির হইতে যথানির্দিষ্ট শক্তি প্রয়োগ করিজে হয়। শক্তির আধার ধে কোন সংস্থিতি হইতেই বাহির হইতে প্রযুক্ত নির্দিষ্ট পরিমাণ কার্মিত্রী শক্তিবা ম্যাক্টিভেটিং এনার্জির প্রভাবে অন্তরম্ব শক্তি বিকশিত হইয়া পড়ে। পদার্থ যে অবস্থায় থাকিলে এই কার্য সম্ভব হয়, ভাহাকে আমরা উহার সাম্য বা স্থস্থির অবস্থা বলিতে পারি না, আবার অবস্থাটি হুঃস্থিরও নয়। অপস্থির। স্থতরাং অপস্থির সংস্থিতি হইতে কার্মিত্রী শক্তিপ্রয়োগে অন্তর্নিহিত শক্তির বিকাশ সাধন করা যায়।

নানারপ রাদায়নিক পরিবত্ণ উপলক্ষে এই অপস্থিরতা বিজ্ঞানী কিভাবে স্বস্থিরতা 8 বুঝাইয়া থাকেন তাহা জানা প্রয়োজন। জল একটি স্থস্থিয়াবস্থ পদার্থ, কারণ উহার অণুতে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের পর্মাণুগুলি এরপ স্থনিয়ন্ত্রিত ও স্থানুত্র বন্ধনে আবন্ধ যে, উহাদের কোন-প্রকার বিপর্যন্ত অবস্থা কল্পনা করাও যায় না, যাহাতে শক্তির বিকাশ হইতে পারে। অপরপক্ষে নাইট্রো-পেটোল-অক্সিজেন গ্লিদারিণ, কিংবা মিশ্রণ অপস্থির পদার্থ। শক্তি প্রয়োগে ইহাদের আণবিক বিপর্যয় ও নবধারায় আণবিক বিন্তাদে অন্তন্থিত শক্তি বিকশিত করা যায়। যে কার্য়িত্রী শক্তির প্রয়োগে এই ক্রিয়া সম্ভব হইতে পারে, তাহা অধিকাংশ ক্ষেত্রেই তাপ-শক্তিরূপে প্রযুক্ত হয়। তাপ-প্রভাবে উষ্ণতা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে আণবিক চাঞ্চল্যের

প্রথবত। সবিশেষ বর্ধিত হয়। আণবিক সংঘাতের বিবর্ধ মান প্রাথর্ধ প্রত্যেকটি অপস্থির অণুর আন্তরিক কম্পন বর্ধিত করে ও ফলে সংঘাত সময়ে অণুগুলি পরস্থাবের অধিকতর সান্ধিধ্যে আসিয়া অন্দর মহলে প্রবেশ লাভ করে। ইছাতেই তাহাদের নবধারায় বিক্যাস ও সঙ্গে সঙ্গে রাসায়নিক শক্তির বিকাশ এই উভয় কার্থই সহজে নিস্পন্ন হয়।

রাসায়নিক শক্তি বিকশিত করিতে হইলে অপস্থিরাবস্থ পদার্থ প্রয়োজন। ইহা কোথায় পাইব? আমাদের ভূত্তকে যে দকল রাসায়নিক পদার্থ পাওয়া যায়, তাহাদের প্রায় সকলেই স্থারিবাবন্থ। স্তরাং উহাদের অন্তরন্থ শক্তি প্রকট করার কোন উপায় নাই। কেবল মাত্র কয়লা ও তৈলই তুইটি নৈদর্গিক অপস্থির পদার্থ, আর ইহাদের উপরেই পরিপূর্ণভাবে নির্ভর করিয়াছে বর্তুমান মানবসভাতা। কয়লা বা তৈলকে ঠিক থনিজ পদার্থ বলা চলে না। প্রকৃতির থেয়ালবশে আদিম যুগে ভূগর্ভে সঞ্জাত এই তুইটি জ্বিনিষ দেবতার দানরপে পাওয়া গিয়াছে। ইহাকে মানবজাতির সৌভাগা বাতীত আর কি বলা **যাইতে** পারে ? ভৃস্তরের গঠনের ই,তিহাদে কোন্ অতীত যুগে মৃত ভূপতিত বৃশ্বাজি তথনকার ভূপন্তের অগভীর জলে নিমজ্জিত হইয়া বায়ুর অক্সিজেনের দঙ্গে পূর্ণবল রাসায়নিক সংমিশ্রনে মিলিবার (অর্থাৎ পচিবার) স্থােগ পায় নাই। আর তাহা হইলে পাওয়া যাইত মাত্র কার্বণ-ভাই-অক্সাইড গ্যাস। ক্রমে সেই নিমজ্জিত বনানীর উপর আরও নানা ভুস্থর গ্রথিত হইয়া উহাদিগকে বায়ু হইতে সম্পূর্ণ বিচ্ছিন্ন क्रिया फ्लिन। जाशास्त्रहे जूगार्ड ज्या हरेन क्षमा ও তৈলের। ইহাদের অন্তঃস্থ শক্তি আমরা পাইতে পারি বায়ুস্থিত অক্সিজেনের সহিত উহাদের রাসায়নিক প্রক্রিয়ার স্থযোগ সাধন করিয়া। কিন্ত দৈবদত্ত কয়লা ও তৈল ভাগ্রার অফুরস্ক নহে। আর আমাদের শিল্প সম্ভাবের চাহিলা বৃদ্ধির সঙ্গে সংক ইছাদের প্রয়োজনও বাড়িয়া চলিয়াছে অভাবিত ক্লপে। স্বতরাং এই প্রশ্ন স্থাজিই উপস্থাপিত হইতে পারে বে, কয়লা ও তৈল নিঃশেষ হইলে আমাদের শক্তি যোগাইবে কে?

অবশ্য শক্তি পাওয়ার জন্ম ভূপ্চের বৃক্ষরাজি দগ্ধ
করা যায়; নদীর জলধারা বা জলপ্রপাতের শক্তি
মান্থবের কাজে লাগিতে পারে; কিংবা ইহাদের যে
শক্তি 'শক্তির অফুরস্ত ভাও' ক্ষ্ হইতে প্রাপ্ত
ভাহাও ব্যবহারোপবোগী করার ব্যবস্থা করা যাইতে
পারে। কিন্তু ইহাতেই কি মানবসভ্যতার চাহিদা
মিটিবে? কোটী কোটী বংসর পূর্বে ভাবী সন্তানের
প্রয়োজন মনে করিয়া প্রকৃতি দেবী যে শক্তি ভাণ্ডার
ভূগর্ভে জমাইয়া রাখিয়াছিলেন, আমরা উচ্ছুব্দল
উত্তরাধিকারীর আয় হইহাতে তাহা ধরচ করিয়া
চলিয়াছি। আমাদের চাহিদা কে মিটাইতে
পারে?

স্থতরাং রাসায়নিক শক্তির সাহায্যের আশা মানবজাতি আর বেশীদিন করিতে পারে না। ইহার উপর নির্ভর করিয়া ভবিয়াতের দিকে দৃষ্টি **क्वितार्शित व्यक्तकात छा**ड़ा व्यात कि**डू**रे पृष्ठे रम्न ना। তবে এ অন্ধকারে এক ক্ষীণ আলোকের রেখাপাত করিয়াছে বতমান যুগের পরমাণু শক্তির জ্ঞান। প্রায় অধ-শতান্দী হইতে চলিল, বিজ্ঞানী তেজসক্রিয় মৌলের তেজোবিকীরণ হইতে উহার অন্তরম্বলের যে দুখা আব্ছায়ার ক্রায় দেখিয়াছিলেন, অমুসন্ধিংস্থ মানবের অজেয় অধ্যবসাথের ফলে পরমাণুর অভ্যন্তরে দেই দৃষ্ঠ বিগত পাঁচ ছয় বৎসরের মধ্যে স্থপষ্ট इरेगा छेठियाटा। तिथा शियाटा त्य, भत्रभानूत অভ;ন্তরের শক্তিভাণ্ডার কখনও নিংশেষ হইবে না। আর ইহাও বোঝা গিয়াছে যে, এতাবৎ কাল এই পরমাণু শক্তি সৌরজগতের সূর্য ও তারকামণ্ডলী একচেটিয়া বাবহার করিয়া আসিতেছেন।

ভারতের বিজ্ঞান সাধনা*

শ্রীমুবোধনাথ বাগচী

বিদেশী পণ্ডিতদের মুখে শুনতে পাওয়া যায় এবং বৈদেশিক প্রামাণ্য গ্রন্থে প্রায়ই দেখতে পাওয়া যায় যে, জ্ঞানের বিশেষতঃ বিজ্ঞানের জন্মদাত। গ্রীস। এর প্রধান কারণ, প্রাচীন ভারতবর্ধ সম্পর্কে জ্ঞানের অভাব, এবং যে স্বল্ল জ্ঞান আহরণ করা ব্যক্তি-বিশেষের ত্যাগ ও সাধনায় সম্ভব হয়েছে তাও প্রচারিত নধ। আজকের এই পুণ্য দিবদে আমাদের জাতীয় লোকায়ত্ত সরকারকে স্মরণ করিয়ে দিতে হবে যে, এদিকে দৃষ্টিপাত করা বিশেষ প্রয়োজন। প্রাচীন ভারতের সংস্কৃতির রূপ ও তথ্য নির্ণয়ের জ্ঞ সরকারকে উপযুক্ত প্রতিষ্ঠান গঠন করতে হবে এবং বত্মান সাংস্কৃতিক প্রতিষ্ঠানগুলোকে এই কার্য গ্রহণ করবার জন্ম প্রচুর সাহায্য করতে হবে। অতীতের দিকে মুগ্ধ দৃষ্টিতে তাকিয়ে থাকা, কিম্বা তার তাৎপর্যকে অতিরঞ্জিত করা, বা তজ্জ্য নিজ্ঞিয় গৌরবের দম্ভ করা অবশ্য সঙ্গত নয়। কিন্তু অতীতের গৌরব সম্ভার থেকে আমাদিগকে অমুপ্রেরণা গ্রহণ করতে হবে। আজকের এই শুভক্ষণে সবাইকেই অঙ্গীকার করতে হবে যে, আমরা অতীত ও বর্তু সানকে নিম্প্রভ করে সর্বোচ্চ শিখরে আবোহন করবার জন্ম এগিয়ে যাব-একই তালে সমবেত ভাবে।

মান্থবের বসতির সঙ্গে সঙ্গেই কৃষিকার্থের স্বিধার জন্ত নজরে পড়েছে জ্যোতিষের উপর। কাই জ্যোতিবিতা পৃথিবীর স্বচেয়ে পুরাণো শাস্ত। ভারতে বৈদিক যুগেই (খৃঃ পৃঃ ২০০০—১৪০০) নক্ষত্রের অবস্থিতি ও চক্রের অবস্থার পরিবর্তনের কথা জানা ছিল। স্ভাবতঃই গোড়ায় ধর্ম কমেরি সঙ্গে এই, জ্ঞান জড়িত ছিল। মহাকাব্যযুগে

(খঃ পৃ: ১৪০০—১০০০) পেশাদার জ্যোতিষীর জন্ম হয়। যাগযজ্ঞের কাল এই জ্ঞানের উপর ভিত্তি করে নির্ণীত হ'ত।

র্যাদনেলিষ্টিক পিরিয়ড বা স্থত্ত-মুগে (খুঃ পুঃ ১০০০—২৪২) পুরাণো জ্ঞান ও বিজ্ঞান নির্দিষ্ট রূপ নিয়ে স্থতাকার গ্রহণ করে। এই মুগ ভারতবর্ষ কেন দমগ্র জগতের ইতিহাদে দবচেয়ে গৌরবময়। সাংখ্য, যোগ, ভায়, মীমাংসা ও বৌদ্ধদর্শন এই মুগের স্বষ্টি। কপিল, ঋষি গৌতম, গৌতমবৃদ্ধ, পানিনি—মাদের নাম দমস্ত চিন্তাশীল জগতের শ্রদ্ধা ও বিশ্বয় উৎপাদন করে, তাঁরা এই মুগের দঙ্গে সংশ্লিষ্ট। জ্যামিতির জন্মস্থান গ্রীদ কিংবা আলেকজ্জিয়া নয়—এই মুগের ভারতবর্ষ। শব্দ ও ভাষা বিজ্ঞান এবং ব্যাকরণ এই মুগে শুরু যে জন্মলাভ করেছিল তা নয়—এমন উৎকর্ষ লাভ করেছিল যে, একে ছাড়িয়ে যেতে এখনও কোনও দেশই পারেনি।

বেদী নির্মানের নিয়ম থেকে জ্যামিতির জন্ম।

এর জন্ম জ্যামিতির বহু সম্পান্থ সমাধান করতে

হয়েছে। তার মধ্যে বিশেষ দৃষ্টি আকর্ষণ করে

বর্গক্ষেত্রের বাহুর তুলনায় কর্ণের মান নির্ণয়। তাঁদের

নিয়মান্থবায়ী $\sqrt{2} = 5.8585.6\%$ । বত মানে $\sqrt{2} = 5.8585.0\%$ ।

জ্যামিতি ব্যতীত অন্যান্ত শাস্ত্র বৌদ্ধ (খৃঃ পৃঃ ২৪২—খৃষ্টান্দ ৫০০) ও পৌরাণিক (খৃষ্টান্দ ৫০০— ১১৯৪) মুগে আরও বিস্তার লাভ করে। কাত্যায়ণ, পরাশর, আর্যভট্ট, বরাহমিহির, ব্রন্ধগুপ্ত, ভাস্করা-

১৯৪৭ সালের ১৫ই জাগষ্ট স্বাধীনতা দিবসে
 পঠিত।

চার্য, লীলাবতী, চরক, শুশ্রুত, নাগার্জুন প্রভৃতি মনীষীরা এই কালের।

যুরোপের চিকিৎসা শাস্তের আদিগুরু হিপোক্রেটাসের বহু পূর্বেই ভারতে আয়ুবিদ্যার জন্ম হয়েছিল,
একথা আজ অনেকেই স্বীকার করেন। সংখ্যা
বিজ্ঞান ও শৃণ্যের আবিষ্কারক এই ভারতবর্ষ।
বীজগণিত ও গোলীয় ত্রিকোণমিতির জন্মস্থানও
এই ভারতবর্ষ। বীজগণিতের সাহায্যে জ্যোতিষশাস্ত্র জ্যামিতির চর্চা আর একটা অভিনব
ভারতীয় আবিষ্কার। সাধারণ স্থ্রাহুসন্ধিৎস্থ ভারতীয়
মনে এই জন্মই পরবর্তী যুগে জ্যামিতিক চর্চার
জন্ম আশান্তরপ্ অন্তপ্রেরণা আসেনি।

শুদ্ধ ও তথীয় জ্ঞানে ভারতের দান বিশেষ ভাবে উল্লেখযোগ্য। কিন্তু তৎসত্ত্বেও যুগোপযোগী কাফশিল্পে, ফলিত বিজ্ঞানে ও টেকনিক্যাল পারদর্শিতায় অভাভ দেশের তুলনায় ভারতবর্ষ অনেক বিষয়েই অগ্রনী ছিল। মরিচ:-বিহীন লোহ অশোক শুন্ত, সারনাথের ২৫০০ বছরের পুরাণো ঘুণে-না খাওয়া ইট ও মস্থা প্রকাণ্ড প্রস্তর শুস্ত এখনও বিশ্বয় স্প্তি করে।

তারপর এল অন্ধকারাচ্ছন্ন যুগ যার প্রভাব হতে সম্পূর্ণভাবে নির্মৃত্তি হতে আমরা এখনও পারিনি। অতীতের এই গৌরবের তুলনায় জগতে আজ আমাদের স্থান অনেক নিমে—বিশেষতঃ টেকনোলজিতে। কিন্তু খুর্ব আশার কথা এই যে, শত বাধাবিপত্তি সত্তেও আমরা জগতের বিজ্ঞানে একটি সম্মানজনক স্থান পেয়েছি, বিশেষতঃ তত্তীয় শাল্পে।

এই নতুন যুগের সৃষ্টি হয় ইংরাজি শিক্ষার আরস্তে। উনিশ শতক অবধি বিজ্ঞান সাধনা নিবন্ধ ছিল প্রধানতঃ বিছজ্জনসভায়, যথা রয়াল এসিয়াটিক সোসাইটি ও সরকারী প্রতিষ্ঠানের বৈজ্ঞানিক দপ্তরে। দিতীয় প্রতিষ্ঠানগুলির জন্ম, শাসকের স্বার্থেই হয়েছিল। স্বভাবতঃই অন্তপ্রেরণা ও নেতৃত্ব ছিল 'সাহেবদের' হাতে। এ দৈর মধ্যে

প্রতিভাসপার ব্যক্তি যারা এখানে কাজ করেই विश्वविशां श्राट्य, यथा गार्मिविशा, ग्रव्यक दम ও কলেরা-গবেষক রোজাস—থানে দৈত্বেও ভারত-বাদীর মনে বিশেষ কোন অন্তপ্রেরণা আদেনি, তার প্রধান কারণ তাঁরা কখনও যোগ্যতা থাকলেও সহকর্মী হতে পারেননি। সর্বপ্রকার স্থযোগ ও স্থবিধা থেকে বঞ্চিত হয়ে তাঁরা ছিলেন অনেকটা শিক্ষিত যোগানদারের মত। এরপ অবস্থায় এ সব প্রতিষ্ঠানও বে অক্সাত্ত সরকারী দপ্তরের মত শুধু ফাইলের সংখ্যাই বুদ্ধি করে যাবে, তাতে আর আশ্চর্য কি । এই পরিবেশের মধ্যেও বে হুই একজন ক্যতিত্ব অর্জন করেছেন—যাদের প্রতিভা একেবারেই চাপা পড়ে যায়নি—তাঁদের মধ্যে সর্বপ্রথম মনে পড়ে রাধানাথ শিকদারের নাম। পৃথিবীর মধ্যে দর্বোচ্চ গিরিশিখরের আবিদ্ধারক হয়েও সন্মানটা তার ভাগ্যে জোটেনি।

এই প্রতিকৃল আবহাওয়ার মধ্যে থেকেও বাঁরা ভারতীয়দের মনে নতুন গবেষণার অহপ্রেরণা জাগিয়েছেন তাঁদের মধ্যে সর্বপ্রধান হচ্ছেন আচার্য প্রফুল্ল চন্দ্র রায় ও আচার্য জগদীশচন্দ্র বস্থ।

বিংশ শতাদীতে প্রধানতঃ বনামধন্ত শিক্ষাব্রতী আশুতোয় মুখোপাধ্যায়ের চেষ্টায় বেসরকারী প্রতিষ্ঠানে ও বিশ্ববিচ্যালয়ে বৈজ্ঞানিক গবেষণাগার প্রতিষ্ঠিত হয় এবং তারপর থেকেই ফ্রফ হয়েছে ভারতের বর্তমান পদ্ধতিতে প্রকৃত বিজ্ঞান-চর্চা। বিশ্ববিদ্যালয় ব্যতীত বেসরকারী প্রতিষ্ঠানগুলির মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযে গ্য ডাঃ মহেক্রলাল সরকার প্রতিষ্ঠিত 'ইণ্ডিয়ান এসোদিয়েশন ফর দি কালটিভেশন অব সায়েল,' আচার্য জগদীশচক্র প্রতিষ্ঠিত 'বস্থ বিজ্ঞান মন্দির,' জে, এন, টাটা প্রতিষ্ঠিত 'ইণ্ডিয়ান ইনষ্টিটিউট ফর সায়েল,' বাল্গালোর এবং নবপ্রতিষ্ঠিত 'টাট। ইনষ্টিটিউট ফর ফাণ্ডামেন্টাল রিসার্চ,' বোলাই। বিজ্ঞানীর সংখ্যা, সমিতি ও পত্রিকা ক্রমাগত বেড়েই চলেছে। ভারতীয় বিজ্ঞানীদের সাধনায় আজ বিশ্ব-বিজ্ঞানে ভারতের

স্থান থুবই উচ্চে। প্রফুল্লচন্দ্র ও জগদীশচন্দ্রের পর গারা ভারতকে বিশ্বসভায় স্থাপন করেছেন তাঁদের মধ্যে প্রধানতঃ রামান্ত্রুম, রমন, সত্যেন্দ্রনাথ বস্থ, মেঘনাথ সাহা, বীরবল সাহনী, কে, এস, ক্ষ্ণন, এইচ, জে, ভাবা ও চন্দ্রশেধরের নামই মনে পড়ে।

গত দশ বৎসবের ইতিহাসে বিশেষভাবে উল্লেখ-বোগ্য—পরমাণবিক ও মহাব্যোম-রশ্মির গবেষণার প্রচেষ্টা। কলিকাতা বিজ্ঞান কর্ত্রেক্ত অস্যাপক সাহার তথাবধানে 'সাইক্লোট্রন'--পরমাণু ভাঙ্গার যন্ত্র (ছাপান ব্যতীত এশিয়ার অন্ত কোথাও এই যন্ত্র নাই) ও একদল পরমাণুতত্বিদ তৈরী হচ্ছে। বহু বিজ্ঞান মন্দিরের বিজ্ঞানীরা প্রমাণবিক ও মহাব্যোম-রশ্মির কাজে ইতিমধ্যেই নিজেদের প্রতিষ্ঠা করতে সক্ষম হয়েছেন। বোষাইতে ডক্টর ভাবার তথাবধানেও কাজ স্কম্ম হয়েছে।

শত বাধা বিপত্তি ও পরবশতার কথা যদি মরণ করি তবে এই দানও আমাদের বিমায় স্বাষ্ট করবে এবং জাতির ভবিদ্যং গৌরব ও সাফল্যের নিশ্চয়তার সাক্ষ্য দেবে। অধ্যাপক বের্ণাল তাই মস্তব্য করেছেন বে, ভারতবাদীরা অতীব প্রতিভা সম্পন্ন জাতি।

তত্মীয় বিজ্ঞানে আমরা পৃথিবীর অনেক জাতি,
এমন কি জাপানী, কশীয়দের অপেক্ষাও অধিক
সাফল্যের পরিচয় দিয়েছি; কিন্তু হুংথের বিষয়, ফলিত
বিজ্ঞানে, কারুশিল্পে বিশেষতঃ টেকনোলজিতে আমরা
রয়েছি অনেক পশ্চাতে। তার অবশ্র বিশেষ কারণ
আছে,তন্মধ্যে সর্বপ্রধান, পরাধীনতা ও তদ্ভূত উপযুক্ত
অ্থোগাড়াব। কিন্তু পূর্বের ঐতিহ্নের কথা শ্বরণ

করলে আমাদের নিরাশ হবার কোন কারণ দেখতে পাওয়া যায় না। শুধু আমাদের মনে রাথতে হবে, আছকের এই যন্ত্র সভ্যতার যুগে জাতির ক্রমবর্ধ মান সমস্তার সমাধান করতে হলে আমাদের বিশেষ पृष्टि पिटक इटन क्लिक विकास **उ टिक्**रिना-লজিতে—উপযুক্ত দক্ষতা ও পারদশিতা অর্জন করতে রাষ্ট্রকে সর্বপ্রকার সাহায্য করতে হবে। তথীয় জ্ঞানে আমরা আত্মনির্ভ্যশীল সহজেই হতে পারব অন্তের সাহাধ্য না পেলেও। কিন্তু টেকনো-লজিতে আমাদের গোড়ায় বিভিন্ন দেশের সাহায্য নিতে হবে এবং বাষ্ট্রকে উপযুক্ত 'স্থযোগ স্থবিধা অর্জনের ভার গ্রহণ করতে হবে। একটা অভিযোগ প্রায়ই শোনা যায় যে, বুটেন ও আমেরিকা আমাদের জাতীয় জীবনের উন্নতিকল্পে যথোপযুক্ত সাহায্য করছেনা, টেকনোলজিকাল কারখানায় প্রকৃত শিক্ষা দিচ্ছেনা—ব্যবসায়িক স্বার্থে। এর প্রতিবিধান করতে হলে জাতীয় লোকায়ত্ব সরকারকে যথাস্থানে চাপ দিতে হবে যাতে যথোপযুক্ত সাহাষ্য পাওয়া যায়। দঙ্গে দঙ্গে বন্ধুত্বের প্রয়াদী শিল্পোন্নত জাতি, যথা স্থইডেন, স্থইজার্ল্যাণ্ড, চেকোঞ্লোভাকিয়া ও রাশিয়ার নিকট সাহায্য গ্রহণের চেষ্টা করতে হবে। কিন্তু স্বচেয়ে বড় কথা আমাদের প্রত্যেককেই ব্যক্তিগতভাবে স্বচেষ্টায় উপযুক্ত শিক্ষা গ্রহণ করতে হবে দেশ সেবার জন্ম।

আজ ভারতবর্ষে নতুন পটভূমিকার স্বষ্ট হ'ল।
আমাদের প্রত্যেককে স্বপ্রণোদিত হয়ে ব্যক্তিগত ও
সমবেত ভাবে এগিয়ে বেতে হবৈ অক্ততম গৌরবের
অধিকারী হবার প্রয়াদে।

প্লাষ্টিকা শিশ্প

শ্রী অঙ্গিৎকুমার গুপ্ত

ভ্নাদিমযুগে মান্ন্য তার প্রথম দ্রব্যসম্ভার প্রস্তুত করতে শিথলো প্রস্তরে। তারপর রোঞ্জ ও অন্যান্ত থাতু এসে ঘটালো প্রস্তর্যুগের অবসান। লোহযুগের স্কুক্ত হল মানব সভ্যতার ইতিহাসে একটা
যুগপ্রবর্তনকারী পদক্ষেপ। বহুশতান্দী পরে আজ্প
সে আবার তার জীবনধারাকে এক সম্পূর্ণ,ন্তন
পথে বইয়ে নিয়ে চলেছে। এক যুগবিপ্লবকারী
প্লাপ্তিক্স-সভ্যতার আজ্ঞ স্চনা হয়েছে। মান্ত্র্য আজ্প প্রাপ্তিক্স পাগল।

প্লাষ্টিকা অর্থে ব্ঝায় এক জাতীয় নবাবিদ্ধৃত রাসায়নিক পদার্থ যাহা সম্প্রতি ধাতু, প্রস্তর, কাষ্ঠ, কাঁচ ও মৃত্তিকার স্থান অধিকার করেছে। প্লাষ্টিক শব্দের আসল অর্থ নমনীয়, কিন্তু আজ প্লাষ্টিক অর্থে এত বিভিন্ন গুণাগুণ সমন্বিত পদার্থ ব্ঝায় যে, তার বিশেষ কোন বাংলা তর্জমা হয়তো যুক্তি-সঙ্গত হবে না। তবে এক অবস্থায় তাদের বিশেষ এক আকার বা রূপ দেওয়া হয় যা তারা পরে বজায় রাথে, এ অর্থে তাদের আকারপ্রদ বা রূপদ বলা যেতে পারে।

এদের প্রাকৃতিক ব্যবহার নির্ভর করে দীর্ঘ
শৃঙ্খলাকৃতি আণবিক গঠন প্রণালীর উপর। এদের
বৈশিষ্ট্যই হোলো যে, এরা খুব শক্ত, ঘাত
সহ, অথচ হাক্লা, ক্ষয়-সহ, মহুণ ও মনোরম।
এদের উপর করাত চালনা করা যায়, কাটা যায়,
কুলাগানো যায়, পালিশ করা যায়। এদের সর্বপ্রধান গুণ হোলো যে, এরা আকারপ্রদ। স্বব্ধ
আয়ানেই এদের ছাচে ঢালাই করে যেকোনো
আকারের বস্তু তৈরী করা যায়। এদের পাওয়াও

যায় সর্ববিধ রঙে। এই বছবিধ গুণাগুণ ঘটিয়েছে তার এই বিশ্বব্যাপী প্রয়োজনীয়তা। মানবসভ্যতা হয়েছে আজ এক হতন প্লাষ্টিকাযুগের সমুখীন।

জীবনের এক অধ্যায়ে বাইরের নির্দিষ্ট চাপে ও তাপে এরা হয় প্রবহমাণ, তথন এদের প্রদান করা হয় বিশেষ আকার, পরে যার আর কোন পরিবর্তন হয় না।

প্লাষ্টিক-শিল্প আজ ভারতে নেই বললেই চলে।
এ বিষয়ে ভারত আজ জগতের অন্তান্ত সভাদেশ
গুলির তুলনায় অনেক পিছনে পড়ে আছে। আজ
উৎপন্ন প্লাষ্টিকের পরিমাণ দেশের সভ্যতার মাপকাঠি
হয়ে দাঁড়িয়েছে।

প্লাষ্টিক প্রস্তুতির উপকরণাদি

সাধারণতঃ প্রস্তুত পদার্থের মূল্য নির্ভর করে কাঁচামালের উপর। কাঁচামাল সম্ভায় উৎপন্ন করা গেলে প্লাষ্টিকের ব্যবহারও অনেক বাড়বে। 'এই প্রবন্ধে ভারতের স্বার্থের প্রতি বিশেষভাবে দৃষ্টি রাখা হয়েছে।

(১) সেলুলোজ—এর মূল উৎস হ'ল তুলো এবং কাঠ।

তুলোর লম্বা তম্কগুলি সরিয়ে ফেলুল অবশিষ্টাংশ হতে উৎকৃষ্ট সেলুলোজ করা মেতে পারে। এ ছাড়া কাষ্ঠ-মণ্ড, শণ, পাট, বাশ, গম ও ভূটাগাছের কাণ্ড হতেও সেলুলোজ করা হয়।

(২) অ্যাসিড—এদের প্রস্তৃতি বোঝানো হচ্ছে নক্মার সাহায্যে। (क) नार्रेष्टिक आपिष :--

বাদ্দ উত্তপ্ত কাঠক্ষলা
বাষু উত্তপ্ত কাঠক্ষলা
নাইট্রোজেন
তপ্ত লোহ

আ্যানোনিয়া + বাষু তপ্ত লোহ ও

বিসমাথ অক্সাইড

চাপ ও তাপ
তপ্ত লোহ

তপ্ত লোহ

আ্যানোনিয়া + বাষ্ট্রক

আ্যানিয়া ক্রিক্ত ভাই অক্সাইড

(খ) সালফিউরিক অ্যাসিড:-

গন্ধক বা পাইরাইটি খনিজ — দহন > সালফার ডাই-অক্সাইড — বায়ু বা অক্সিজেন > তথ্য প্ল্যাটিনাম

সালফার ট্রাই-অক্সাইড <u>জ্ল</u> > সালফিউরিক আাসিড।

- (গ) আনেটিক আনিড:

 কাঠকয়লা + চ্ণাপাথর বিহাত শক্তি
 কালসিয়াম কার্বাইড

 জল
 আনিটিলিন গাস

 উষ্ণ সালফিউরিক আনিড

 আনিটিলিন গাস

 ভানাডিয়াম পেন্টকসাইড

 কিংবা, চাল বা আলু বাকিটিরিয়া
 আনকহল বাকিটিরিয়া
 আনকহল আকিটিরিয়া
 আনকহল আকিটিরিয়া
 আনকহল আকিটিরিয়া
 আনকহল আকিটিরিয়া
- (৩) দ্রাবক বা সল্ভেণ্টস্—কৃত্রিম রেশম প্রস্তুতিতে প্রয়োজন হয় অ্যাসিটোন দ্রাবকের। আাসিটোন প্রস্তুত হয় অ্যালকহল বা অ্যাসেটিক অ্যাসিড থেকে। আলু, গম প্রভৃতি শ্বেতসার জাতীয় পদার্থবা মোলাসেস হতে অ্যাসিটো-ইথাইলিকাম ব্যাকটিরিয়ার সাহাব্যে প্রচুর অ্যাসিটোন ও অ্যাল-কোহল প্রস্তুত করা যায়।
- (৬) নমনীয়ক হিদাবে কর্পূরের খুব ব্যবহার। কর্পূর প্রস্তুত হয় তাপিন তেল থেকে সাংশ্লেষিক উপায়ে। আজকাল নমনীয়ক হিসাবে কয়েক প্রকার একটার খুব ব্যবহার করা হচ্ছে।
- (e) ফ্রিনল ও ক্রিদল—এদের একমাত্র উৎস স্থালকাতরা।

কয়লার অন্তর্ম-পাতন করলে পাওয়া যায় আলকাতরা। আলকাতরার আংশিক পাতনে প্রথমে পাওয়া যায় বেঞ্জিন, তারপর ফিনল, তারপর ক্রিসল। আবার বেঞ্জিন থেকে তৈরী হয় ফিনল। যথা:—

ক্লোবিণ তাপ বেঞ্জিন——

বেঞ্জাইল ক্লোবাইড—————
সোডিয়াম হাইডুক্সাইড

———

ফিনল

এই উপায়ে ১০০ টন কয়লা ণেকে ১ মণ ফিনল ও ক্রিসল পাওয়া যায়।

(৬) ফরমালডেহাইড—প্রস্তত হয় সাংশ্লেষিক
তপ্ত কাঠ কয়লা
উপায়ে; জলীয় বাষ্প—— > হাইড্রোজেন +
চাপ, তাপ, অনুঘটক
কার্বন-মনোক্সাইড ———— মিথেন গ্যাস
বায়ু, তপ্ত অনুঘটক
———— > ফরমালডেহাইড।

সাধারণতঃ এই গ্যাদের ৪০% দ্রবণ ফরমালিন নামে ব্যবহৃত হয়।

- (1) ইউরিয়া—অ্যামোনিয়া ও কার্বনডাই অক্সাইড গ্যাস একত্রে চাপেও তাপে সম্মিলিত হয়ে স্বষ্ট করে ইউরিয়ার।
- (৮) কেসিন—ছ্গ্নে ক্যালসিয়াম যৌগরূপে অবস্থান করে। পরিন্ধার মাটা তোলা হৃগ্ন ৎেনেট

সহযোগে জমানে। হয়। তারপর তাকে ঈষত্ফ অবস্থায় মন্থন করলে চুর্ণ কেসিন অধ্যক্ষেপিত হয়। কেসিনকে পৃথক করে উষ্ণ জল দারা ধৌত করা হয়, ও পরে তপ্ত বায়ু দারা শুদ্ধ করা হয়। ৩ই গ্যালন দ্বাহতে ই সের কেসিন প্রাস্তত হয়।

- (৯) আাদিটিলিন জাত পদার্থ সমূহ—
- (ক) অ্যানিটানভিহাইড থেকে অল্প অ্যানিড প্রয়োগে অ্যালডল পাওয়া যায়। একে গরম করে হয় ক্রোটোনান ডেহাইড, এ থেকে কয়েক প্রকার প্লাষ্টিক তৈরী হয়।
- (খ) আবার অ্যাসেটিক অ্যাসিড + চ্ণ——>
 তাপ
 ক্যালসিয়াম বাসিটেট ———
 আ্যাসিটোন হতে মিথাক্রাইলেট প্লাষ্টিকসমূহ প্রস্তত
 হয়।
- (গ) অ্যাসেটিক অ্যাসিড থেকে যৌগিক জল বার করে অ্যাসেটিক নিরুদক প্রস্তুত করা হয়। এর থেকে সহজে সেলুলোজ অ্যাসিটেট প্লাষ্টিক তৈরী করা যায়।
- (ঘ) অ্যাসেটিক অ্যাসিড ও গ্লিসারিণ বা অ্যালকহল সহযোগে নানাবিধ দ্রাবক ও নমনীয়ক প্রস্তুত করা হয়।
- (১০) ইথিলিন জাত পদার্থ—গরম চীনামাটির উপর দিয়ে পেটোলিয়ম বাষ্প প্রবাহিত করলে প্রচ্ন পরিমাণে ইথিলিন গ্যাস পাওয়া যায়। একে বলে বিদারণ প্রক্রিয়া। ইথিলিন ও বেঞ্জিন থেকে ইথাইল বেঞ্জিন ও তা থেকে পলিষ্টিরিণ প্লাষ্টিকসমূহ প্রস্তুত করা হয়। আবার ইথিলিন ও ক্লোরিণ থেকে ভিনাইল ক্লোরাইড এবং তা থেকে পলিভিনাইল প্লাষ্টিকসমূহ প্রস্তুত হয়।
- (১১) 'মিসারিণ—মন্ত্রা, চীনাবাদাম, নারিকেল প্রভৃতির তৈল কৃষ্টিক সোডা দিয়ে গ্রম করে লবণ সহযোগে সাবান পৃথক করা হয়। অবশিষ্ট লবণজলে প্রচুর মিসারিণ দ্রবীভূত থাকে। এই দ্রবণকে উষ্ণ জ্লীয় বাপা দ্বারা উত্তপ্ত করলে মিসারিণ

বাষ্প নির্গত হয়, তা ঘনীভূত করে পাওয়া ধায় গ্লিসারিণ। একে আর একবার পাতন করলে থাটি গ্লিসারিণ পাওয়া যায়। গ্লিস:রিণ ও আ্যাসেটিক অ্যাসিডের প্রক্রিয়ায় ট্রাইঅ্যাসেটিন নামে নমনীয়ক প্রস্তুত করা হয়।

(১২) থ্যালিক অ্যানহাইড্রাইড—ক্যাপথালিন বাষ্প বায়্র সাথে মিপ্রিত করে ৩৫০° পর্যন্ত তপ্ত ভ্যানাডিয়াম পেন্টক্সাইড অমুঘটকের উপর দিয়া প্রবাহিত করলে প্রায় আন্ধিক অমুপাতে থ্যালিক অ্যানহাইড্রাইড পাতিত হয়। এর ব্যবহার মিসারিণ সহযোগে মিপ্টাল প্রাষ্টিক এবং অ্যালকহল সংযোগে নমনীয়ক প্রস্তুতিতে।

প্লাষ্টিক পরিচয় ও প্রস্তুত প্রণালী

- (১) সেলুলোজ প্লাসষ্টিক—
- (ক) নাইটোনেল্লোজ—সেল্লোজকে জল,
 নাই ত্রিক ও সালফিউরিক আাসিডের এক নির্দিষ্ট

 দ্রবণে রেথে জ্রুত আলোড়ন করা হয়। তারপর তা'
 থেকে সমস্ত তরল পদার্থ নিজাশিত করা হয় উৎকেন্দ্রিক করে অবশিষ্ট নাইটোনেল্লোস পিণ্ডটিকে
 জলের সাহায্যে একটা ঘন মিশ্রণেরমত করা হয় এবং
 তাকে বাপ্পের সাহায্যে ফুটানো হয়। এতদারা
 যৌগ সালফিউরিক আাসিডের পরিমাণ খুবই
 কমিয়ে ফেলা হয়। এরপর শুক্লীকরণ বা রিচিং
 করা হয় হাইপোক্রোরাইট সহ্যোগে। এই
 বিরঞ্জিত তক্কগুলি হতে সমস্ত জল ও আাসিড
 নির্গতি করা হয় উৎকেন্দ্রিক বা সেট্রিফিউজ
 করে। অবশিষ্ট পিণ্ডটি জ্যালকহল সহযোগে
 ধোয়া হয় ও উষ্ত আালকহল নিজাশিত করা
 হয়। ডেলাটি এবার মিশ্রণোপ্যোগী হয়।
- (খ) দেলুলোজ আাসিটেট—সেলুলোজকে বরফের তাপে সালফিউরিক ও আাসেটক আাসিড ও তার নিরুদকের সাথে মিশানো হয়। উৎপন্ন তাপ মিশ্রণমধ্যস্থ নলের ভিতর প্রবাহিত শীতল লবণ জলের দ্বারা মন্দীভূত করা হয় ও মিশ্রণাটকে জ্রুত

আলোড়িত করা হয়। এবপর কিছু ক্ষাবসহযোগে এর উদ্বৃত্ত অমু বিদ্বিত করা হয়। এতদবস্থায় একে তিন দিন ধুরে পাকতে দেওয়া হয়। ইত্যাসরে কিছু যৌগ আাসেটিক আাসিত এর থেকে বিদ্বিত হয় এবং সমস্তটা আাসিটোন-দ্রবণীয় হয়ে বায়। এই ঘনমিশ্রণে অত্যধিক জল মেশালে সেলুলোক আাসিটেট একটা সাদা ঘোলাটে পদার্থ-রূপে অবঃক্ষেপিত হয়। একে ধৌত করে শুক্ষ করা হয়।

সেলুলোজ প্লাষ্টিক প্রস্তুতি

नाहेर्द्वारमन्त्राक वा रमन्त्राक आमिरहेरहेद পিওগুলির দকে কিছু আাদিটোন জাতীয়দাবক ও নির্দিষ্ট নমনীয়ক এবং প্রয়োগনাস্থ্যারে বং ভাল করে মিশিয়ে তাকে গ্রম করে দলন করা হয়। তারপর তাকে পেষণী-যন্ত্রের মধ্য দিয়ে চালিয়ে পাত অবস্থায় বের করা হয়। কয়েকটি পাতকে একত্র চাপ দিয়ে একটা ১ৌকা ডেলায় পরিণত করা এথেকে ' ষল্লের रुग्र । সাহায্যে পাতলা প্লাস্টিকের চাদর কাটা হয়। এরপর **ठाम्त्रः श्रीतरः नेत्रः करत् एकारा। इत्र এवः উদারী** দ্রাবক বাঙ্গীভূত করা হয়। পরে এগুলিকে চাপ দিয়ে মস্থ করা হয়। ফিল্ম প্রস্তুত করতে रलं मिन्दनाष आमिटिं या नाहेट्यारमन्दनारकव পাতলা অ্যাদিটোন দ্রবণ মহণ ধাতুপৃষ্ঠে ঢেলে ভবিয়ে ফেলা হয় এবং শুষ ফিলাগুলি তুলে ফেলা रुग्र ।

সেল্লয়েড প্রস্তৃতিকালে নাইট্রোসেল্লোছের অধে ক পরিমাণ কর্পূর অ্যালকহলে দ্রবীভূত অবস্থায় নমণীয়করপে ব্যবহার করা হয়। অন্তথা পাতগুলিকে খণ্ড থণ্ড করে কিছু প্রকের সঙ্গে মিশিয়ে ইচ্ছারুষায়ী ছাঁচে ঢালাই করা হয়। প্রক ও নমণীয়কের প্রকৃতি পরিমাণের উপর প্লাষ্টিকের নমণীয়তা, আকারপ্রদতা, সহ্ ও দাহগুণ, তাপ ও তাড়িত-রোধক শক্তি নির্ভর করে।

কত্রিম রেশম

- (১) কলোডিয়ন সিন্ধ বা বেয়ণ—নাইট্রোসেল্-লোজকে অ্যালকহল ও ইথার মিশ্রণে ঘনদ্রবণ করা হয়। তারপর একে উচ্চচাপে স্ক্র ছিদ্রপথে নির্গত করলে তা' স্ক্র ভদ্ধতে পরিণত হয়। তন্তগুলিকে হাইড্রোসালফাইড দ্রবণে সিক্ত করলে তাদের দাহ্ ভাব নই হয়ে যায়।
- (২) আাদিটেট দিন্ধ—দেলুলোন্ধকে দালফিউরিক ও আাদেটিক আাদিড ও তার নিরুদকে
 দ্রবীভূত করা হয়। এথেকে একই উপায়ে স্ক্ষতন্ত্র
 পাওয়া যায় যা রেয়ণ অপেক্ষা শক্ত।
- (৩) নাইলন—হেক্মামেথিলিন ,ভায়ামিন ও আ্যাভিপিক অ্যাদিভ একত্র মিশ্রিত করে অত্যন্ত তাপ ও চাপ প্রয়োগে প্রস্তুত হয়। গলিত নাইলন স্ক্ষ্ম ছিদ্রপথে নির্গত করা হয়। এর স্থতা অসাধারণ স্ক্ষ্ম, শক্ত ও উজল। বাজারের প্যারস্থট দিল্লগুলি অধিকাংশই নাইলনে প্রস্তুত। ফিনল ও হাই-ড্যোজন অনুঘটকের প্রভাবে সাইক্রোহেক্সানলে পরিণত হয় বা আবার অনুঘটকের উপস্থিতিতে অক্সিজেনের সংযোগে অ্যাভিপিক অ্যাদিভ প্রস্তুত করে। অ্যাভিপিক আ্যাদিভ প্রস্তুত করে। আ্যাভিপিক আ্যাদিভ প্রস্তুত করে। আ্যাভিপিক আ্যাদিভ প্রস্তুত করে।

কেসিন প্লাষ্টিক

চূর্ণ কেসিনকে মিশ্রণ যন্ত্রে পূরক ও রঙের স্থিত সম্যকরপে মিশ্রিত করা হয়। ২০মিনিট পরে রঞ্জন দ্রবণ স্ক্রকণাকারে উৎক্ষিপ্ত করা হয়। অল্পসিক্ত কেসিন পরিমিত ছিদ্রপথে চাপে নির্গত করে' দণ্ড হিসাবে অথবা ঘূটি ধাতব পাতের মধ্য দিয়ে চালিয়ে কেসিনের পাত বের করা হয়। এর বর্ণ ঘুগ্ধ ফেননিভ। নানাবিধ মনোরম বস্তু এ থেকে প্রস্তুত করা হয়।

বেকেলাইট জাতীয় প্লাষ্টিক

ফিনল বা ক্রিসলকে ফরমালিন দ্রবণের সাহায্যে একটি ঢালাই লোহ পাত্রে ঘনীভূত করা হয় প্রক্রিয়ার গতিবর্ধ ক ও অহ্ঘটকের উপস্থিতিতে। পাত প্রস্তুতির জন্ম কষ্টিক সোড়া ও চূর্ণের জন্ম সাল-ফিউরিক আাসিড অহ্ঘটক হিসাবে এবং হেক্সা-মেথিলিন টেট্রামিন গতিবর্ধ ক হিসাবে মিশানো হয়। এখন মিশ্রণটিকে পাকষন্ত্রে উচ্চ চাপে ও তাপে কোটানো হয় যতক্ষণ না ঘনীভবন সম্পূর্ণ হয়। এবার এই অর্থ তরল পদার্থটিকে ঠাণ্ডা করে তার উপরি-ভাগের জল বার করে ফেলা হয়, পরে গরম করে এ থেকে জল সম্পূর্ণরূপে বিদ্বিত করা হয়।

এরপর প্লাস্টিকটিকে নির্দিষ্টমাপের চূর্বে পরিণত করা হয় এবং চূর্বগুলির সঙ্গে ও পূরক হিসাবে কাঠের গুঁড়া সম্মাকরপে মিশ্রিত করে তা ছাচে চালার উপযোগী চূর্ব হিসাবে ব্যবস্থাত হয়। অক্তথা বোলার সাহায্যে এগুলিকে পাতে পরিণত করা হয়।

এই দ্বাতীয় প্লাষ্টিক তাপ ও তাড়িত-সহ, শক্ত, এদের ব্যবহারও বহুবিধ। অক্যান্ত প্লাষ্টিকের তুলনায় এদের দামও কম।

ইউরিয়া বা অ্যামিনো প্লাষ্টিক—

এদের বং বেকেলাইটের মত অত ঘোর নয় এবং অনেকটা স্বচ্ছ। ইন্টেরিয়া এবং সময়ে সময়ে কিছু থায়োইউরিয়া ১০° সে তাপে ফরমানভেহাইডে দ্রবীভূত করা হয়। তারপর মিশ্রণটিকে ১০০°সে তে রেখে সেই অবস্থায় প্লাষ্টিকটি ঘনীভূত করা হয়। পরে অত্যন্ত চাপে ও তাপে সমস্ত জল পাতিত করা হয়। গলিত প্লাষ্টিকটি এবার পাত্রে তেলে জমানো হয়। অত্যথা কিছু জল থাকতে ঘন অবস্থায় রেখে এর সঙ্গে কান্ঠ চূর্ণ বা সেলুলোজ মণ্ড এবং উজ্লবর্ণ-বিশিষ্ট রঞ্জক দ্রব্য মিশ্রনয়েরে উত্তমরূপে দলন করা হয়। পরে অঙ্কা তাপে শুকিয়ে একে চূর্ণ করে ছাচ বা ঢালাই-যত্রে দেবার উপযোগী করা হয়। নানাবর্ণের নানাবিধ দ্রব্য এথেকে প্রস্তুত হয়।

গ্লিপ্টাল বা আস্কিড প্লাষ্টিক—

প্লিসারিণ ও থ্যালিক অ্যাসিডের রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় এর উন্তব। প্লিসারিণের পরিবতের্ গাইকল ও ম্যানিটল এবং থ্যালিকের পরিবতে টার্টারিক, সাইট্রেক ও সাকদিনিক এসিড ব্যবহার করা যেতে পারে। অ্যাসবেষ্ট্রস ও অভ্যন্তর পাতের ধারে লাইনিং হিসাবে এর খুব ব্যবহার হয়, কারণ এর উচ্চতাপসহশক্তি আছে। প্রাকৃতিক রজন জাতীয় পদার্থের সাথে মিশিয়ে বার্ণিশ বা আন্তরণ হিসাবে একে ব্যবহার করা যায়।

স্বটিক-স্বল্ফ বা ইথিনয়েড প্লাষ্টিক-

এই পর্যায়ে পড়ে ভিনাইল, ষ্টিরিণ ও অ্যাক্রাইলিক এষ্টার প্লাষ্টিক। যেহেতু স্বচ্ছতাই এদের বৈশিষ্ট্য তজ্জন্ত কোন পূরক এর সাথে ব্যবহার করা হয় না। (क) निथारेन भिथाकारेलि — श्रथाम आमिरिहान शरेरङ्गामामानिक व्यामिरछत घनौडवरन टेखती इम অ্যাদিটোন সায়ানোহাইডিন, পরে তাকে সাল-ফিউরিক অ্যাসিড দিয়ে ১০০°সে পর্যন্ত গ্রম করা হয়,। তারপর তার দঙ্গে মিথাইল অ্যালকহল মিশিয়ে मिथारेन मिथाकारेलिं প्रञ्ज क्वा रम, यात्र करमक्रि অণু একত সংহত হয়ে সৃষ্টি করে এই প্লাষ্টিকটি। শুকিয়ে চূর্ণ করে ভায়াকোন নামে বিক্রয় করা হয়। এই চুর্ণ প্রেম বা অন্তনিক্ষেপ উভয় প্রণালীতেই ঢালাই করা হয়। এছাড়া পাত বা দণ্ড হিদাবে পারপেক্স নামেও এর বাজারে খুব চলন। এই প্লাষ্টিক খুব লঘু, অথচ তাপ ও তাড়িতসহ। বিহ্যাত-যাব্রেও নকল দাঁত প্রস্তৃতিতে এর খুব ব্যবহার। ছাচে ঢেলে উংকৃষ্ট অভঙ্গুর লেন্স এথেকে তৈরী হয়। আঁচড় খায় বলে এর উপরিভাগে একটা সিলিকার আবরণ দেওয়া হয়।

(খ) ভিনাইল ও ষ্টিরিণ প্লাষ্টিস্ক—

পলিভিনাইল ক্লোরাইড প্লাপ্টিক— অ্যাসিটিলিন ও হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় এর উংপত্তি। নিয়ন্ত্রিত তাপ ও অমুঘটকের সাহায্যে এর অণুগুলি সংহত হয়ে এই প্লাপ্টিকটির স্থাপ্ট করে। অদাহা, অদ্রবনীয় ও সহনশীলতার গুণে এর রসায়ন্যস্ত্রের নল, বৈত্যতিক তারের আবরণ হিসাবে ব্যবহার আছে। উচ্চতাপে গলে বলে

ঢালাইয়ের পূর্বে নমনীয়ক মিলিয়ে এর গলনাক কমিয়ে দেওয়া হয়।

পলিভিনাইন স্যাসিটেট—পারাঘটিত লবন অনুঘট-কের উপস্থিতিতে অ্যাসিটিলিন ও অ্যাসেটিক অ্যাসি-ডের রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় এর স্পষ্ট। জৈব দ্রাবকে দ্রাবনীয় বলে বার্ণিশ হিসাবে এর খুব প্রচলন। এই প্রাপ্তিক খুব হালা, স্বচ্ছ ও সহ্যপ্রণসম্পন্ন। এছাড়া নানা অনুপাতে ভিনাইল ক্লোরাইড ও অ্যাসিটেট একত্রে ঘনীভূত হয়ে একটি মিশ্র পাষ্টিক প্রস্তুত করে।

পলিভিনাইল অ্যাসিটাল—পলিভিনাইল অ্যাসি-টেট থেকে রাসায়নিক উপায়ে থানিকটা যৌগ অ্যাসেটিক অ্যাসিড বার করে তাকে অ্যাসিটাল-ভেহাইডের দ্বারা ঘনী হুত করা হয়। নিরাপদ কাঁচের মধ্যস্তর হিসাবে এর খুব ব্যবহার।

প্লাষ্টিক-ইথিলিন ও বেঞ্চিনের প্লিষ্টিরিন রাসায়নিক সংযোগে এর স্পষ্ট। তাপও গতিবধ কৈর সাহায্যে একে 'পলিমেরাইজ্' অর্থাৎ সংহত করা হয়। অত্যন্ত লঘু ও সহজে গলনীয়, অন্তর্নিকেশ ছাঁচে এর খুব ব্যবহার। সহন-শক্তিসম্পন্ন ও বিহাত-বোধক, তাই বেতার যন্ত্রে এর ব্যবহার আছে। প্রেস ছাচে ফেলে এথেকে খেত ও বিবিধ উজল বর্ণবিশিষ্ট নানাবিধ মনোরম সামগ্রী প্রস্তুত করা হয়, তার , মধ্যে টেলিফোন অন্ততম। বেঞ্জিন দ্রবণে এর লেপন বা আন্তরণ হিদাবে ব্যবহার আছে। গলিত প্লাষ্টিক লম্বা ও ফুল্ম ছিদ্ৰপথে চাপে প্ৰবাহিত করে এ থেকে শক্ত অথচ নমনীয় ফিলা প্রস্তুত করা হয়। অন্তথা মেথিলিন ক্লোরাইড ও জাইলিনের পাতলা দ্রবণ শুকিয়ে ফেলেও ফিলা তৈরী করা হয়।

(গ) শংহত ইথিলিন প্লাষ্টিক—এগুলি উদ্য আণ্ডিক গুরুত্ব-সম্পন্ন দীর্ঘশুছাল হাড্রোকার্বন। এরা অপ্বচ্ছ, ঘাতসহ, নমনীয়, অথচ রবারের হাল স্থিতিস্থাপক নয়। তাপে গলনীয় তাই অন্ধনিক্ষেপ ও প্রেস উভয় ছাচেই এদের ব্যবহার হয়।

(ঘ) মিথাইল সিলিকন প্লাষ্টিক—

এই প্লাষ্টিকের বৈশিষ্ট্য এই যে, এদের মধ্যে কোন
অঙ্গার শৃষ্থল নেই, তংপরিবর্তে আছে সিলিবন
শৃষ্থল, তাই সাধারণ তাপপ্রয়োগে এদের নষ্ট কর।
যায় না। এতে প্রতিটি সিলিকন পরমাণুর সঙ্গে
অন্ততঃ একটি মিথাইল মূলকও যুক্ত থাকে। সময়ে
স্থায়ে আংশিকভাবে মিথাইল মূলকগুলির পরিবতে
অন্তিজেন পরমাণু যুক্ত থাকে। এরা তাপ
রোধক বলে অভ্রপাতের মধ্যন্তর হিসাবে এবং
বিত্যুং রোধক হিসাবে নানাবিধ বৈত্যুতিক যন্তে
ব্যবহার করা যেতে পারে।

আরও নানাবিধ প্লাষ্টিক আবিকার হচ্ছে এবং ভবিয়তে আরও অনেক হবে। এই প্লাষ্টিঝের যুগে প্লাষ্টিকশিল্প প্রতিদিনই উন্নততর হবে। ভারতের প্রধান দৌর্বল্য যে, প্লাষ্টিক প্রস্তুতির উপকরণাদিও ভারতে প্রস্তুত্ত হয় না। এছাড়া ভারতের বিভিন্ন শিক্ষাকেন্দ্রগুলিতেও প্লাষ্টিকশিল্প সম্বন্ধে শিক্ষা পাবার কোন ব্যবস্থা করা হয়নি। ভারতবাদী তার প্রচীন সভ্যতা ও ঐতিহ্য নিয়ে র্থা গর্ব করতে পাবে, কিন্তু আধুনিক সভ্যতার অঙ্গ হিমাবে প্লাষ্টিকের প্রাধান্ত আত্মও ভারতে স্থীকৃত হয় নি। আজ জাতীয় সরকারের উচিত দেশে প্লাষ্টিকশিল্পের প্রবর্তন করা এবং জনগণকে প্লাষ্টিকের প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে সচেতন করে তোলা।

সাহার তাপ-আয়নন তত্ত্ব

এবিভূতিপ্রদাদ মুখোপাধ্যায়

ত্রপুঞ্জে ভাপের প্রভাব সহজেই বুঝা যায়। আমরা জানি, বরফ তাপে গলে জল হয় অর্থাং তাপ অনুপুঞ্জ আলোড়িত করে। ফলে, অনুদের সমাবেশ ক্রমে ভেঙ্গে যায়। অণুদের এই অবস্থার কুমুপর্যায়ে জ্বল ও বাম্পের উদ্ভব হয়। বিপরীত অবস্থার উদ্ভবও হয় একই কারণে। যদি তাপ ক্রমে কমতে থাকে, অর্থাং অণুপুঞ্ খালোড়ন কম হয়, তবে অণুদের স্মাবেশ ক্রমে धन इस्य जारम। এরপে বাষ্প, জলে এবং জল, বৰফে পরিণত হয়। তাপ যথন এত কম যে, অণুদের সমাবেশ গায়ে গায়ে দৃঢ় বাঁধনের মধ্যে, তথন হয় বরফ, অর্থাৎ ঘন বস্তুর অবস্থা। এরূপে তাপের প্রভাবে নানা অবস্থান্তর ও রাদায়নিক পরিবর্তন সম্বন্ধে গবেষণা উনবিংশ শতাব্দীতে হয়েছিল। এই সব পর্যবেক্ষণের ব্যাখ্যাও হয়েছে নানা গাণিতিক পুত্রের উদ্ভাবনে। • এই সময়ে তাপের প্রভাব ীসন্বন্ধে যা কিছু মিমাংসা তার মূলে এই ধারণা ছিল যে, পরমাণু স্থিতিস্থাপক গোলক। এই ধারণা অমুযায়ী গণনায় অনিয়ত পরিণাম দেখা যায়।

১৯২০ সালে অধ্যাপক সাহা বলেন, তাপের প্রভাব সমস্কে সমস্ত গণনা পরমাণুকে স্থিতিস্থাপক গোলক কল্পনা করে হয়েছে, পরমাণুর
গঠন বিবেচনা করা হয়নি। আমরা জানি, সীসা
উত্তপ্ত হলে গলে যায়। ইতিপূর্বে ধারণা ছিল,
এই গলিত অবস্থার কারণ, অণুর সমাবেশ আলগা
হয়ে পড়ে। যদি তাপ ক্রমণঃ বাড়তে থাকে তবে
সীসা প্রথমে গলিত অবস্থা ও পরে বাপ্পীভূত
অবস্থায় এদে পৌছবে। কিন্তু প্রশ্ন হলো, শেষ
পর্যন্ত কী হবে ? এর কোনও যুক্তিযুক্ত ব্যাখ্যা
পূর্বতন ধারণায় সম্ভব ছিল না !

অধ্যাপক রাদারফোর্ড প্রথমে পরমানুর গঠন
সম্বন্ধে স্থানর ছবির অবতারণা করেন। ১৯১৪
সালে নীল বোর, পরমাণু-বর্ণালী কোয়ান্টাম্
বাদের সাহায্যে ব্যাখ্যা করেন। এদের সিদ্ধান্ত
অবলম্বন করে অধ্যাপক সাহা অণু ও পরমাণুর উপর
ভাপের প্রভাব সম্বন্ধে এক নতুন তত্ব প্রকাশ করেন।
সাহার এই আয়নন-তত্ব ও নভোবগুবিদ্যার
গবেষণায় তার ব্যাপক প্রয়োগ সম্বন্ধে সাধারণভাবে
আলোচনা ক'রছি।

আয়নন অর্থে পরমাণু একটি কিংবা অধিক ইলেকট্রন মুক্ত করে। ফলে আয়নিত পরমাণু ও মুক্ত हेलकदुरनद উদ্ভব হয়। আমরা জানি, যদি বৈহুতিক চাপের অধীন হয়, তবে প্রমাণুর বহিঃকক্ষ থেকে ইলেকট্রন মুক্ত হয়। সাহা নিব্দের উদ্ভাবিত গাণিতিক স্থকের সাহাষ্যে দেখিয়েছেন, এই আয়নন তাপ ও চাপের অধীনেও সন্তব। তিনি আয়নন-কে রাসায়নিক বিষপ্তের মত কল্পনা করেন। রাসায়নিক বিষক্ষ অর্থে, একটি গ্যাসীয় অণু ভিন্ন তু'টি গ্যাসীয় অণুতে রূপান্তবিত হয়। পরীক্ষায় দেখা গেছে, যদি চাপ বেড়ে যায় তবে বিষশ্ব এই দিকের বিচারে প্রক্রিয়াও বেড়ে থাবে। আয়ননের দঙ্গে একটা অদঙ্গতি মেলে। আয়নন গ্যাদীয় বিষঙ্গের পরিবর্তনীয় বিক্রিয়ার जूननाम्नक जात्नाहनां इराय्रह। प्राप्त ककन, একটি গ্যাস (কৃ)-এর বিষন্ধ। গ্যাস ক-এর একটি অণু, গাদ খ-এর একটি অণুতে ও গ্যাদ গ-এর একটি অহুতে বিধক্ষিত হ'লো। এই বিক্রিয়াকে লেখা হয় এরূপে,

ক ব্— > খ+গ

কেননা পরিবর্তনীয় বিক্রিয়া ত্ই দিকে তীর চিহ্ন দিয়ে প্রকাশিত হয়। এরপে কোনও মৌলের পরমাণুর, মনে কঞ্ন ক্যালসিয়ম প্রমাণুর আয়ননও প্রকাশিত হবে।

ক্যালসিয়মের (Ca) শ্বনিত প্রমায়কে Ca I, এক আয়নিত প্রমাণুকে Ca II, ও ইলেকট্রনকে e, এই প্রতীক দিয়ে চিব্লিক করা হয়। এই বিক্রিয়ার অর্থ, ক্যালসিয়মের শ্বনিত প্রমাণু পেকে আয়ননের জন্ম অয়নিত পরমাণু ও মৃক্ত ইলেকট্রনের উদ্ভব হয়। ভৌত রাসায়নের নিয়ম অয়্সারে, বিয়পের মান অথাং আয়নিত পরমাণুর অয়্পাত, তাপ ও চাপের উপর নির্ভরশীল। অবশ্য বিয়পের শ্বনাণ জলো থাকে। এই শক্তিই, আয়নন বিভব। এর সংখানমান হ'ছেছ, ভোল্ট। আয়নন বিভব অথ', য়ে বিভবে পরমাণু আয়নিত হয়। সাহার স্ব্র প্রয়োগ ক'রে, বিয়পের মান নিরূপণ করা য়ায়। য়ি আয়নন বিভব, তাপ ও চাপ জানা থাকে, তবে আয়নিত পরমাণুর অয়্পাতের এই স্ব্র থেকে হিসাব হবে।

১৯২০ সালে 'ফিলসফিক্যাল ম্যাগাজিন'-এ ও
১৯২১ সালে প্রসিভিং অব দি রয়েল দোসাইটি-তে
অন্যাপক সাহা প্রথমে 'দৌর ক্রমোগোলকে আয়নন'
ও 'হুর্বে মৌলিক পদার্থ' এই প্রবন্ধ হুটি প্রকাশ
করেন। আমরা জানি, আর্ক ও স্পার্ক এই
ছুটি বিভিন্ন উপায়ে বর্ণালীর স্ফুটি হয়। স্পার্কবর্ণালী আর্ক-বর্ণালী থেকে স্বতন্ত্র। লক্ইয়র মনে
করেন, স্পার্কে উষ্ণতা আর্কের চেয়ে অনেক বেশী।
অর্থাং স্পার্ক-বর্ণালী উষ্ণতর অবস্থার পরিচয় দেয়ণ
স্থাপ্র্চ থেকে সহস্র মাইল দ্রে অর্থাং
দৌরমগুলের উচ্চ অন্তর্ভুমিকে কতক পরমাণ্র
বিক্ষিপ্ত আলোক স্পার্ক-বর্ণালীর বৈশিষ্ট্য প্রকাশ
করে। স্থাপ্রে অন্তর্জপ পরমাণ্র বর্ণালীতে এই
বৈশিষ্ট্যের পরিচয় এত নেই। লক্ইয়রের মত

অনুসারে উষ্ণত। সুর্বপৃষ্ঠ থেকে উচ্চ অনুভূমিকে অনেক বেশী। কিন্তু সুর্বপৃষ্ঠে প্রচণ্ড তাপের কথা আমরা জানি। গ্যাসীয় নীহারিকার বর্ণালীও স্পার্ক বর্ণালীর পরিচয় দেয় অর্থাং ভূষণতা খুবই বেশী। লক্ইয়রের সিদ্ধান্ত অনুসারে সৌরমণ্ডলের উচ্চ অনুভূমিকেব উষ্ণত। সুর্বপৃষ্ঠ থেকে অনেক বেশী। এর ব্যাখ্যা সাহার তত্তে হয়েছে।

लक्रेयव बरनन, 'क्रांगानाक' উक्षठ। कर्हा-গোলকের চেয়ে অনেক বেশী।' অধ্যাপক সাহা প্রথম প্রবন্ধে তার 'আয়নন হত্ত্র' প্রকাশ করেন এবং প্রমাণ করেন, ক্রমোগোলকের বর্ণালীর বৈশিষ্ট্য ক্রমোগোলকে চাপ হাঁদ হওয়ার জন্ম হয়েছে। অধ্যাপক সাহা বলেন, তাপের প্রভাব যেমন গ্যাদের ক্ষেত্রে তেমনি প্রতি প্রমাণুতেই সহত্ব গাণিতিক স্ত্রে প্রকাশ করা সম্ভব। সাহার স্থরে, গ্যাদের চাপ প্রধান অংশ নিয়েছে। গ্যাদে চাপ ও তাপ যদি খুবই কম হয়, তবে এর প্রতি পরমাণু একই রকম আলো বিক্ষিপ্ত করে। অর্থাৎ প্রতি পরমাণু যেন একই অবস্থায় আছে। অমুরূপ আলে। বিক্ষিপ্ত হবে, যদি চাপ সাধারণ ও তাপ বেশী হয়। আয়নিত পরমাণুর আধিকা ও স্পার্ক বর্ণালী ক্রমোগোলকের (সৌরমণ্ডলের উচ্চ অনুভূমিকের) বৈশিষ্টা। ক্রমোগোলকে নিম্নচাপ প্রমাণুর অবস্থা পরিবর্তনে অত্যন্ত প্রয়োজনীয় অংশ গ্রহণ করে। কিন্তু স্থিপুঠে প্রচণ্ড তাপ সাধারণ চাপের অগীনে এই অবস্থা পরিবত নের এত কার্যকরী হয় না।

বর্ণালীগত পরীক্ষায় দেখা গেছে, ত্র্রপ্ঠের
বিভিন্ন অন্ত্র্ভাবিকে বর্ণালীর যে পরিবতনি হয়, দেই
অন্ত্র্ভাবিকে আয়নিত পরমাণুর অন্ত্রপাতের উপর
তা' নির্ভর করে। বিভিন্ন মৌলের পরমাণু ও
একই মৌলের পরমাণু আয়ননের বিভিন্ন অবস্থায়
যে আলোর স্ঠেই করে, দেই আলোর বর্ণালী-বীক্ষণ
যক্ষে বিল্লেষণ হ'লে দেখি বিশেষ বিশেষ বর্ণালী শ্রেণীর
উদ্ভব হয়েছে। এই বর্ণালীরেখা সমৃহের পরিচয় থেকে

মেলের অবস্থিতি জানা যায়। বর্ণালীগত গবেষণা পেকে জ্যোতিকের সংযুতি ও বিশের দূরতম মণ্ডলে हाइएपाइन, कावरन, क्रानिमिश्चम প্রভৃতি মৌলের অব্যাত্তি জানা গেছে। কোনও জ্যোতিকে তাপ ও চাপ দেই পরিমণ্ডলের পরমাণুর অবস্থার উপর নিভর করে। বিভিন্ন নক্ষত্রে কি ভাবে তাপ এবং চাপের তারতম্যের জন্ম কোনও মৌলের প্রমাণুর স্মিত স্বস্থা, এক আয়নিত স্বস্থা ও চুই আয়নিত অবস্থার ক্রমপর্যায় হয়, সে সম্বন্ধে নানা পর্যবেক্ষণ হয়েছে। অধ্যাপক সাহা কোনও বিশেষ তাপে এবং চাপে এই আয়ননের মান নিরূপণের জন্ম হিসাব করেন। মনে করুন, নক্ষত্র মণ্ডলের কোন ও বর্ণালীর পরিচ্য থেকে জানা বহুলাংশে ক্যালসিয়ম প্রমাণ্-এক ইলেকট্রন চ্যত হ'য়ে আছে, তবে সাহার স্ত্র গেকে সেই অংশের তাপ এবং চাপ নিরূপণ করা যাবে। তাপ এবং চাপ থবখা একসঙ্গে নিরূপিত হয় না। একটা জান। ্গলে অন্টার হিসাব হয়। অর্থাৎ যদি বর্ণালী রেখার পরিচয় থেকে আয়নিত পরমাণুর অমুপাত ও আয়নন বিভব জানতে পারি, তবে সাহার স্থত্তে নক্ষত্র মণ্ডলের তাগ্ল কিংবা চাপের হিসাব হবে। প্রতি পরমাণুর খায়নন বিভব জানা আছে। ক্যালসিয়ম ও হাইড্রোজেন প্রমাণ্র মায়ননের অত্নপাত দাহার স্বত্রে হিদাব হয়েছে। দাহার গাণিতিক স্থুত্র অমুযায়ী, আয়ননের অমুপাত বেড়ে যায় তাপ বেড়ে গেলে, চাপ কমে গেলে ও আয়নন বিভব কম হলে।

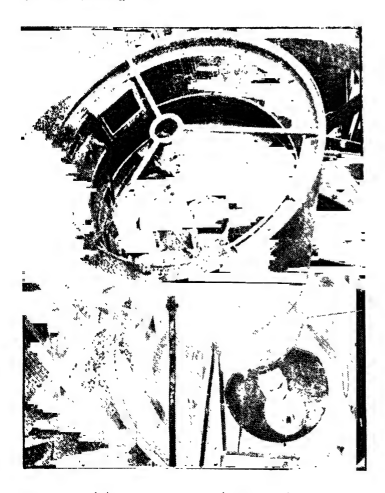
"সূর্বে মৌলিক পদার্থ" এই প্রবন্ধে অধ্যাপক সাহা বিশেষ কয়েকটি মৌলের বর্ণালী-বেখা কেন সৌরবর্ণালীতে প্রকাশিত হয়, তার সাধারণ ব্যাখ্যা করেন। তিনি দেখিয়েছেন, কয়েকটি মৌল, যথা রূবিভিয়ম (Rb) ও সিজিয়ম (Cs) সম্পূর্ণ রূপে আয়নিত হয়, কিন্তু অভ্যান্ত মৌল তাদের অধিক আয়নন বিভব ও অস্থনাদ বিভবের জন্ত এত উত্তেজিত হয় না; অবখা এদের প্রধান বর্ণালীরেথা সমূহের অভিবেগনি কিংবা অবলোহিত অংশে উপস্থিতিও একটা বিশেষ কারণ।

সাহার আয়নন তত্ত সৌরমগুলের সংযুতি, বিভিন্ন অহুভূমিকে কোন মৌলের বর্ণালী-রেখা সমূহের সমাবেশ ও তদ্প্ৰায়ী তাপ ও চাপের অবস্থা সম্বন্ধে ষথেষ্ট আলোকপাত করেছে। 'নক্ষত্র বর্ণালীর ভৌতত্ব' প্রবন্ধে 'মধ্যাপক সাহা, তাঁর আয়নন তত্বের সাহায্যে নক্ষত্ত-বর্ণালীর ক্রমপর্যায় ব্যাখ্যা করেন। ইতিপূর্বে স্যার নরম্যান লক্ইয়র মৌলের অভিব্যক্তিবাদের সাহায্যে ব্যাখ্যার চেষ্টা করে-ছিলেন। অধ্যাপক সাহা, "গ্যাদের তাপ বিকীরণ व्यवस्य प्रिथिरयुट्डन, क्वांत्रिम वर्गानी मन्द्रस व्यवाभिक কিং-এর গবেষণা মৌলের তাপ উত্তেজনার পরিণাম থেকে ব্যাখ্যা করা যায়। ১৯১৯ সালে প্রকাশিত "বৃত বিকীরণ চাপ" প্রবন্ধে অধ্যাপক সাহা দেখিয়েছেন, কমোগোলকের গঠন ও ক্যালসিয়ম প্রমাণুর ক্মো-গোলকের উচ্চ অনুভূমিকে অবস্থিতি কয়েকটি পরমাণুর উপর বিকীরণ চাপের রুত প্রয়োগের সাহাব্যে ব্যাখ্যা করা যায়। উক্ষ নক্ষত্রের পূর্চ-তাপ নিরূপণে দেখা গেছে, ১২০০০° ডিগ্রি থেকে ২৫০০০° ডিগ্রী তাপে অন্ত কোন নিয়ম সাহার নিয়মের মত এত কার্যকরী হয় না। স্যার আর্থার এডিংটনের বই থেকে একটা উদাহরণ দিচ্ছি। বর্ণালীগত পর্যবেক্ষণ থেকে নিরূপিত নক্ষত্তের এক অন্তভূমিকে চাপের পরিমাণ, সাহার স্ত্ত গণনা করে দেখা যায়, বায়ুমগুলের ১০১০০ অংশ। কিন্তু পূর্বে ধারণা ছিল, এই চাপ বায়ুমগুলের অহুরূপ।

অধ্যাপক মিল্নে এবং আরও অনুক বিজ্ঞানী
সাহার তত্ত্ব অবলম্বনে নক্ষত্রমণ্ডল সম্বন্ধে নানা
জটিল পর্যবেক্ষণের মীমাংসায় সর্বপ্রথম যুক্তিযুক্ত
ব্যাখ্যার অবতারণা করেন। এডিংটন "এন্সাই
ক্রোপিডিয়া ব্রিটানিকা" ১৪শ সংক্ষরণে লিখেছেন,
'১৬০৮ সালে গ্যালিলিওর দ্রবীক্ষণ যন্ত্র আবিকারের
পর থেকে আজ পর্যন্ত নভোবস্ত-বিদ্যার গবেষণায়

মে দশটি প্রধান আবিদ্ধার হ'রেছে, সাহার তথা তার মধ্যে একটি।' অধ্যাপক বাসেল, মিল্নে ও অগ্যাগ্য বিজ্ঞানী নক্ষরমঞ্জ এবং সৌরম্পুলের প্রেষণায় যে সকল নতুন তথ্যের অবতারণা করেছেন, অধ্যাপক সাহার প্রেষণা তা'র মূলে র'রেছে। রোসেল্যাঞ্জের মত অন্ত্রসারে, নভোবস্তবিদ্যার প্রেষণায় সাহা এক নতুন ধারার প্রক্তি। খ্যাপক মেঘনাদ সাহা কলিকাত! বিশ্ববিদ্যালয়ে, পদার্থ বিদ্যার পালিত গবেষণাগারে
১৯১৬ সালে গবেষণা খারম্ভ করেন। ১৯১৯ থেকে
১৯২১ সাল পর্যন্ত তিনি এই গবেষণাগারে নিজের
তাপ-আয়নন তত্ব ও নভোবস্তবিদ্যায় এর ব্যাপক
প্রয়োগ সম্বন্ধে যে গবেষণা করেন, তার কিছু পরিচয়
দিতে চেষ্টা করেছি।

পৃথিবীর বৃহত্তম দূরবীণ-



মাউণ্ট প্যালোমারের ২০০ ইঞ্চি রিমেক্টর

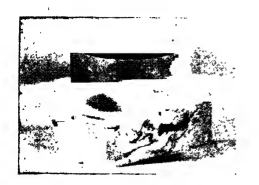
এই দর্শন খানার ওজন প্রায় ৫৫০ মণ এবং ব্যাস ১১ হাতের কিছ কাঠামোস্থন যন্ত্রটা র ওজন হবে প্রায় ১৫ হাজার भव। कांश्रारमात्र देवचा ०० कृष्टे ও ব্যাস ২২ ফুট। অভাবনীয় শক্তিশালী এই বিরাট যম্বের মধ্য দিয়ে দশ হাজার মাইল দূরের ছোট্ট একটি বাতিকে দেখাও সম্ব হবে এবং মাহুষের দৃষ্টি একশ' কোটি আলোক-বর্ষের দূরত্ব পর্যস্ত প্রসারিত হবে। (১ আলোক-বর্গ = ১৮৬০০০ × ৬০ × ৬০ × ২৪ × ७७৫ मार्टेन)।

রঞ্জনরশ্মির সাহায্যে পেট্রল চালিত ইঞ্জিন প্রীক্ষা

আর্থার কেপ্পেল

শেইল-চালিত ইঞ্জিনকে বঞ্চনবশ্মির সাহায্যে পরীক্ষা করার কাজ গত যুদ্ধের সময় বিমান শিল্লে বিশেষভাবে প্রযুক্ত হইয়াছিল। ইহার ফলে নতন ন্তন অভিজ্ঞতাও লাভ করা গিয়াছে এবং অধুনা বুটেনে মোটর শিল্পে তাহা প্রয়োগ করা হইতেছে।

লৌহ এবং অন্যান্ত হান্তা ধাতুর ছাঁচে টালাই কাজের প্রথম অবস্থাতেই রঞ্জনরশ্মির সাহায্যে দোষক্রটি ধরা পডে। স্থান বিশেষে ঝালাই কাজেও অধুনা রঞ্জনরশার ব্যবহারের ফলে এইরূপ হইবার
আশক্ষা দ্রীভূত হইয়াছে। ফলতঃ ঢালাইর কাজ
এখন পূর্বাপেক্ষা ভাল হইতেছে। হাল্প ধরণের
মিশ্র ধাতু অর্থাৎ থাদ মিশ্রিত ধাতুকে রঞ্জনরশ্মি
নারা পরীক্ষা করার মধ্যে একটু বিশেষত্ব আছে।
লোহ অথবা ভারী ধাতব দ্রব্য যে ভাবে রঞ্জনরশ্মি
দারা পরীক্ষা করা চলে মিশ্রধাতু সেই ভাবে
পরীক্ষা করা চলেনা। ইহার জন্ম ভিন্ন ধরণের
এক্সরে যন্ত্রপাতির প্রয়োজন। মিশ্র ধাতুর মধ্যে





ইহার প্রয়োদ্ধনীয়তা সর্ব্বোতভাবে উপলব্ধি করা গিয়াছে।

কোন পাতৃকে গলাইয়া ছাচে ঢালার পর ছানে স্থানে কাটিয়া পরীক্ষা করার কাজে বেমন হয় অপচয় তেমুনি ঢালাইর দোষক্রটিও সব সময় বরা পড়েনা। হয়তো বে স্থানে কাটা হইল সে ছানে কোন ঢালাইর ক্রটি পাওয়া গেল না, কিন্তু অন্ত সমস্ত স্থানে গ্যাস প্রবেশ করিয়া এবং গলান বাতৃ সঙ্কুচিত হইয়া বহু ছিন্তু হইয়া রহিল। যে সমস্ত দোষ জটি থাকে তাহা অন্ত্রসন্ধান করিয়া বাহির করা কট্টসাধ্য, এবং সেই জন্মই বিশেষ ধরণের যন্ত্রপাতি প্রয়োজন। যেমন ম্যাগনেসিয়ামে সাধারণতঃ অতি স্কাসরম্ভাদেখা যায়।

ঝালাইর কাজে রঞ্ধশীর পরীক্ষায় নিম্নলিখিত দোযক্রটি ধরা পড়ে। যথা. (ক) মূলধাতু ও ঝালাই করা ধাতুর মধ্যে অসংলগ্নতা; (থ) গ্যাস প্রবেশজনিত সরস্কৃতা (গ) সংগ্নাচনের ফলে ফাটল প্রভৃতি।

খুব পুরু এবং কঠিন পদার্থের পরীক্ষার জন্ম চাহে তাহা চইলে গামা-রেডিওগ্রাফীর সাহায্য গামা বেডিওগ্রাফী ব্যবহৃত হইতেছে। এই বৃদ্ধি লইতে হইবে। দীর্ঘ সময় প্রয়োগ করিতে হয় কারণ লৌহের গভীরত। বেশী হওয়ার দক্র স্বাভাবিক রঞ্নরশ্মি আসিয়াছে। আশাকরা যায় ক্রুসবর্ধ মান উৎপাদনের খারা এই কাজ সম্পন্ন হুইতে পারে ন:। যদি সহিত বিজ্ঞানের এই শাখার প্রয়োগ দিন দিন কোন মোর্টর ইঞ্জিনিয়ার ইঞ্জিন পরীকা করিতে বৃদ্ধি পাইবে।

বিভিন্ন শিল্পে বঞ্চনবন্দির সাহায্য গ্রহণের দিন

'উদ্ভিদগুলো যেন নোঙ্গর-বাঁধা প্রাণী'— আচার্য জগদীশচন্দ্র



মানুষ বনাম যন্ত্ৰ

এীঅমূল্যধন দেব

সানব সভ্যতার প্রারম্ভ হইতেই মানুষ যন্ত্র ব্যবহার করিতেছে। তথন পাথরে পাথর ঠকিয়া অগ্নি ফুলিঙ্গের সৃষ্টি বা কুঠারের সাহায্যে সমিধ আহরণ হইত। পাথর বা কুঠার যন্ত্র-ই। যন্ত্র তথ্ন মানুষ্টের অধীন ছিল।

শক্তির বিনাশ নাই। শক্তিকে এক পর্যায় হইতে অন্য পর্যায়ে পুনরিবর্তন করিবার নিয়ামক—যন্ত্র।

সভাতার অগ্রগতিতে, বিশেষ করিয়া পাশ্চাত্য শভ্যতার আওতায় যন্ত্রের প্রচলন বাড়িয়া যায়। ১१७৮ शृहोत्म (क्रमम् अग्रां वाटम्पत माहात्या हे क्रिन চালাইতে কুতকার্ঘ হন। তথন হইতে খুব জত-্গভিতে **যন্ত্র-বিজ্ঞানের বিবত** ন হইতে থাকে। াব্রযুগের পত্তনের সহিত ভারতের বেদনামূলক স্মৃতি ছড়িত। এই সময়ে পণ্ডিত জহরলাল নেহেরুর ডিপ্কভারী অব ইণ্ডিয়ার ৩৫০ পূদা হইতে কিঞ্চিৎ শঙ্গন করিলাম। "আংমেরিকান লেখক ক্রক এজান্স বলিতেছেন—ভারতবর্ষ ২ইতে আনীত দম্পদ ব্রিটাশের ধনভাণ্ডার সমৃদ্ধ করিয়া শুধু যে শক্তি বৃদ্ধি করিল তাহ। নহে, ইহার নিয়ন্ত্রণও স্থগম করিল। পলাশীর পরই বঙ্গদেশ হইতে লুক্তিত সম্পদ লওনে পৌছিতে আরম্ভ করিল এবং ইহার ফল সঙ্গে भरक्रे खाउाक रहेन, कातन हेश मर्ववानिमणा ए यह-यून वा शिक्ष-विश्वव ১११० थृष्टोत्क्टे आवछ ২য়। ১৭৫৭ খৃষ্টাব্দে পলাশীর যুদ্ধের পর যে জ্রুভ পরিবত ন ঘটে, তাহার তুলনা নাই। ১৭৬০ খুটাবে ফাইমিং সাট্ল আবিষ্কার হয় এবং গাতু নিষ্কাবন কার্যে কাঠের পরিবতে কয়লা ব্যবহার হয়। ১৭৬৪ খৃষ্টান্দে হারগ্রিভ্স স্পিনিং জেনী অ।বিদ্ধার করেন। ১৭৭৬ খৃষ্টাব্দে ক্রম্পটন মিউল প্রস্তুত করেন। ১৭৮৫ খুষ্টাব্দে কার্টরাইট যন্ত্রচালিত 'টাকুর পেটেণ্ট বাহির করেন। ১৭৬৮ খুট্টাব্দে ক্ষেম্প ওয়াট বাষ্ণীয় ইঞ্জিন এর উৎকর্ম দাখনে কৃতকার্য হন। যদিও এই সমন্ত আবিষ্কৃত হইয়াছিল, তথাপি অর্থ বলের অপ্রতুলতা হেতু তাদুণ তৎপরতা পরিলক্ষিত হঁইতেছিল না৷ যতদিন পর্বস্ত ভারতবর্ষ হইতে সম্পদ আসে নাই ততদিন পর্যন্ত এই সব আবিদ্যারের প্রচলনের প্রয়োজনীয় আর্থিকশক্তি জোগান সম্ভব হয় নাই। মনে হয়, পৃথিবীর সৃষ্টি ইইতে এমন কোনও ব্যবসা এত লাভজনক হয় নাই, যাহা ভারতীয় লুঠন হইতে হইয়াছিল।" "লুট শব্দটি হিন্দু**স্থা**নী হইলেও তাহা ইংরেজী ভাষায় তথনকার দিনেই श्वान भाहेग्राष्ट्रिल । ১৭१० शृष्टोरसञ्चे वरक्ष ও विहारत তুর্ভিক্ষ হয় এবং এক তৃতীয়াংশ লোক মারা যায়।" এই পরিপ্রেকিতে যন্ত্রযুগের সৃষ্টি করিবার জ্ঞা ভারতের যে "দান" তাহা বড়ই বেদনা বিঞ্জিত। ভারতের ধন, ভারতের প্রাণ বিলাতের শিল্প-বিপ্লবএর ইন্ধন জোগাইয়াছিল। ভারতবর্ষে ভারতবাদীর কোনও প্রচেষ্টা সম্ভব হয় নাই, কারণ ভারত তথ্ন পরাধীন, ভারতীয় প্রচেষ্টা ব্রিটশ একচেটিয়া স্বার্থের পরিপন্থী বলিয়া গণ্য হইত।

যন্ত্রযুগের প্রবর্তনের পর মান্ন্র দৈহিক শক্তির পরিবতে যন্ত্র-দানবএর শক্তি ব্যবহার করিতে অভ্যন্ত হইতে লাগিল। বাব্দ শক্তি, তড়িং শক্তি, বায়বীয় ও জলীয় শক্তির নিয়য়ণ যন্ত্র সাহায্যে সুন্তর হইল। প্রাকৃতিক শক্তিকে মানব রুদ্ধির কাছে হার মানিতে, অন্ততঃ সংযত হইয়া থাকিতে, হইল। প্রকৃতির শক্তির উপর মানব বুদ্ধির এই জয়, সভ্যতার মাপকাঠি বদলাইয়া দিল। দার্শনিক গবেষণা, শাক্ষীয় আলোচনা, আব্যাহ্মিক সাধনার পরাকাঠা সভ্যতার মাপকাঠি রহিল না। অপ, তেজ, মকং

এই তিন ভূতের উপর আধিপত্য বিস্তার করা সভ্যতার পরিচায়ক হিমাবে গৃহীত হইল।

মানব শক্তি অপেক। প্রাকৃতি শক্তির বল বেশী,

যন্ত্র সাহায্যে এই প্রাকৃতিক্ শক্তিকে নিয়ন্ত্রিত করার

দৈহিক শক্তির ব্যবহার অনেক ব্রাস হয়। নাজুল

তথন কম সময়ে, অল্প আয়ায়ে যন্ত্রের সাহায়্যে বেশী

উৎপাদন করিতে সমর্থ হয়। মালুস সম্বের উপর
আধিপত্য স্থাপন করিতে সমর্থ হয়। ইচ্ছামত

যন্ত্রকে খাটাইয়া নিজের অবসর বাড়াইয়া লম।

যন্ত্রের সাহায্যে উৎপাদন রৃদ্ধি পাওয়ার নতন অর্থনৈতিক সমস্রা দেখা দেয়। প্রাক্যন্ত্র-যুগে সমবায় বা বিনিময় প্রথা সমাজে প্রচলন ছিল। যাহার যতটুরু প্রয়োজন সেই পরিমাণেই সে সম্পদ উৎপন্ন করিত। কিন্তু যপ্তের সাহায্যে প্রয়োজনর অতিরিক্ত করা উৎপন্ন হইতে লাগিল। প্রয়োজনা তিরিক্ত এই উৎপন্ন দ্বোর বিক্রম করিবার জন্ম প্রতিযোগিত। সৃষ্টি হইল। ন্তন নৃতন রপ্তানি কেন্দ্র থ জিতে হইল। উৎপাদন রৃদ্ধি করায় এক অস্বস্তিকর অবস্থার স্থাই হইল। লোকের ভাবনা, চিপ্তা-অনিক উৎপাদন হেতৃ—বাজিয়া গেল। শান্তি ব্যাহত হইল। আজও তাহার জের চক্রম্বিমিতে চলিতেছে। অবিক উৎপাদন যুদ্ধ বাধিবার বা বাধাইবার প্রধান কারণ। যাহারা পুঁজিপতি পিলা

বিক্রমের স্থবর্গ স্থযোগ উপস্থিত হয় যুদ্ধ বাধিলে।
বিগত প্রথম মহাসমরে (১৯১৪-১৮) ব্রিটিশের
কারখানায় উৎপদ্ধ নারণাস্ত্র, ব্রিটিশ পুর্দ্ধেপতি
জামনিীর নিকট গোপনে বিক্রম করিয়াছিলেন
এবং জামনিরা ব্রিটিশের উৎপদ্ধ মারণাস্ত্র ব্রিটিশের
বিক্রমেই বাবহার করিয়াছে, এইরূপ প্রমাণ যুদ্ধের
পর পাওয়া গিয়াছিল। অর্থ-নৈতিক সমস্তা,
শ্রমিক দমস্তা ইত্যাদির মূলে রহিয়াছে অসামঞ্জস্ত

একদা যর মান্তবের অদীন ছিল, এখন
প্রকারান্তরে মান্তবৃহ যর-দৈত্যের চাপে পড়িয়া
নিপেষিত হইতে চলিয়াছে। যয়কে যদি ঠিক
প্রয়োজন অন্তব্যায়ী নিয়য়িত করা না যায় তবে অর্থনৈতিক, শ্রমিক সমস্রার সমাধান হইবে না। এক
মাত্র সংযোগিতা ও সমবান নীতির সাহায্যে এই
কাম সম্ভব। এইম্ জি, ওয়েলম্ তাহার ওয়াক,
ওয়েলত্ ও হেপিনেস নামক বইএ ইহা প্রতিপন্ন
করিবার চেষ্টা করিয়াছেন। সমবায় নীতির সাহায্যে
উৎপাদন ও বন্টনই বর্তমানে একমাত্র পন্থা যাহা
লান্তি আনিতে পারে। বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গিতে
অনিক উৎপাদন এর পরিবতে প্রয়োজনীয় উৎপাদনই
য়্রিসম্বত। য়য় দানব বড় নয়, মানবই বড়। য়য়
দাস মাত্র।

বঙ্গদেশে বিত্যুৎ সরবরাহ সমস্যা

শ্রীমনোরঞ্জন দত্ত

ন্মধ্য ও প্রাচীন যুগে যে সকল কাজে শক্তি সামর্থ্যের প্রয়োজন হইত তাহার অধিকাংশই মান্ত্য করাইয়া লইত গো-মহিদ-অধাদি পশু অথবা ক্রীতদাদের দারা।

বাষ্ণীয় ইঞ্জিনের উদ্ব ও উন্নতির সঙ্গে সংগ্ন এক বিরাট পরিবর্তনের স্থ্রপাত হইল। বেখানে কয়লা লইয়া বাওয়া বাইত সেথানেই বাষ্ণীয় শক্তির সরবরাহ সম্ভব হইত বটে, কিন্তু এক স্থান হইতে বিশেষ বায়সংকুল বলিয়া দেশের বিভিন্নাংশে কয়লার মূল্যে বেশ তারতম্য পরিলক্ষিত হইত। কয়লা থনির পার্মবর্তী অঞ্চলে অথবা সন্তায় কয়লা লইয়া যাওয়া যায় মাত্র এমন সকল স্থানেই কার্থানা প্রতিষ্ঠার আবশ্যকতা উপলব্ধি হইল। বৈত্যতিক শক্তির উৎপাদন ও সহজ প্রেরণ এ সকল প্রণালী অম্ববিধা অনেকটা দূর করিতে সক্ষম হইয়াছে।

বেঁ স্থানে উৎপন্ন হয় সেই স্থান হইতে দরকার-মত উচ্চ ভোলটেজের বৈত্যতিক শক্তিকে শত শত মাইল দূরে লইয়া যাওয়া সম্ভব। নিম্ন ভোলটেজে এই শক্তিকে বাড়ীর বিভিন্নাংশে লইয়া যাওয়া চলে। তা' ছাড়া সন্তায় শক্তি সরবরাহের জন্ম কয়লাখনির নিকটবতী অঞ্চলে শিল্পগুলিকে আর সীমাবদ্ধ করিতে হয় না।

প্রথমে বিলাসিতারপে গণ্য হইলেও বত মানে
শহর ও পল্লী উভয় অঞ্চলেই বিহাৎ এখন অপরিহার্য
হইয়া উঠিয়াছে। আজ সকলেই স্বীকার করিবেন যে,
জাতীয় জীবনের উন্নতির জন্ম বিহাৎ অপরিহার্য।
দিনে দিনে ইহার প্রয়োগ আমাদের গাহস্থা ও
সামাজিক সর্ববিধ কমের মধ্যেই ক্ষত প্রসার লাভ
করিতেছে।

বিস্থাতের প্রকোগ:

শহরের পথঘাট ও গৃহগুলিকে আলোকিত করেবিতাৎ। বৈত্যতিক আলো স্বাস্থ্য ও পরিচ্ছন্নতার উপযোগী। রাত্রিকালে পথঘাটে যাতায়াতকে ইহা নিরাপদ করিয়াছে।

পূর্বে গাছ ছা জীবনে বিত্যুতের বাবহার শুধ্ আলোক উৎপাদনের মধ্যেই সীমাবদ্ধ ছিল। কিন্তু অধুনা আমাদের প্রাত্যহিক কার্যতালিকাকে সরল ও সহজ করিবার উদ্দেশ্যে ঘর ও কার্থানা-গুলিকে আলোকিত ও বায়পূর্ণ রাধিবার ব্যাপারে, এমন কি রন্ধনাদি ক্রিয়ায়ও বিত্যুতের ব্যবহার চলিতেছে। লোকে যাহাতে এইসকল কার্যে বিত্যুৎ ব্যবহার করিতে পারে, তাহার জন্ম মূল্য হ্রাস করিয়া বিত্যুৎ বিক্রীত হয়।

বিশুদ্ধ জলের সরবরাহ একটি অত্যাবশুকীর
ব্যাপার। ইহার অভাবে কলেরা, বসন্ত প্রভৃতি
সংক্রামক ব্যাপির প্রাতৃর্ভাব স্বাভাবিক। বৈত্যাতিক
শক্তি চালিত যন্ত্রাদির দারা বিশুদ্ধ জল সরবরাহ
স্কর্গরপে সম্পন্ন হইতে পারে। যাহাতে কয়েক
বংসবের মধ্যে দেশের প্রত্যেকটি পরিবার গৃহকমে
প্রচুর পরিমাণে বিশুদ্ধ জল ব্যবহার করিতে পারে
সেই উদ্দেশ্যে গ্রেট্ ব্রিটেন একটি প্রশস্ত পরিকল্পন।
কার্যকরী করিবার চেষ্টায় আছে।

শিল্পকেত্রে বিদ্যুতের সাহায্যে একই অথবা অল্পত্র ব্যয়ে বেশী পরিমাণে উন্নতধরণের দ্রব্যাদি উৎপন্ন হওয়ার ফলে তাহাদের মূল্য কমিয়াছে এবং জনগণের জীবন ধারণের মান বাড়িয়াছে।

পল্লী অঞ্চলে কার্যের পক্ষে প্রতিকৃল ঋতুগুলিকে বৈদ্যুতিক শক্তির সাহায্যে কার্যের উপযোগী করিয়া তোলা যায়। ইহাতে অধিবাসিগণ তাহাদের অলস মূহত গু**লি নানাত্রপ গ্রাম্য শিল্পে নি**য়োদ্বিত করিয়া অধিক অর্থ অর্জন করিতে পারে।

বঙ্গে শিলোন্নভির জন্য থিত্যুভের প্রয়োজনীয়ভা:

বঙ্গদেশের (নববিভক্ত পূর্ব ও পশ্চিম উভয়্ন বঙ্গের) মোট জনসংখ্যা ও কোটীর উপর। তন্মধ্যে অধিকাংশ লোক পল্লী অঞ্চলে (অর্থাং ৭০,০০ বর্গ মাইল বিস্তৃত ৮৮টি মহকুমায় শিভক্ত স্থানে) বাস করে। শিল্প বাণিজ্যের কোনরূপ স্থাবিদা না থাকায় পল্লী অঞ্চলের লোকদের জীবনধারণের মান অতি নিম। একমান শিল্পবাণিজ্যের বহুল প্রসারই এই সমস্ত লোকের অর্থ নৈতিক জীবনে বিচিত্রতা আনিতে পারে। শত শত বেকার ও অর্ধ বেকারকে করে নিয়োজিত করিতে পারে।

প্রদেশের বিভিন্ন অঞ্চলে বিহু/২ প্রেরণ ও অল্প
মৃল্যে বিতরণের যে কোন পরিকল্পনা শিল্পের ব্যাপক
প্রসার সম্ভব করিতে পারে এবং বেকার শ্রমিকদের
বেকারত্ব ঘুচাইতে পারে। সতা বিহুয়তের সরবরাহ
ব্যতীত জলের এবং দ্রব্যাদি আদান প্রদানের পক্ষে
স্থবিধান্তনক স্থানে কারখানা নিম^{ন্}ণের প্রশন্ত
সন্থাবনা ধনীদের দৃষ্টি পল্লী অঞ্চলের প্রতি আরু
ই
করিবে। পল্লী অঞ্চলে সহজে শ্রমিকও পাওয়া যায়।
স্থভরাং শিল্পোন্ত্রন সমিতি ও বিহুা২ উন্নয়ন
বিভাগের কর্তাদের পরস্পর সহযোগিতার সহিত
কার্য করিয়া উপযুক্ত অঞ্চলে সহজ্ব শিল্পগুলি প্রতিষ্ঠা
করিয়া বাণিজ্যের প্রসার করিতে একান্ত চেন্তা করা
উচিত। কৃষিকার্যে অনার্যক্রক উদ্ভ শ্রমিকেরা
এই সব শিল্পে নিযুক্ত হইলে একটা অর্থনৈতিক
সম্ভারক্ষিত হইবে।

বঙ্গদেশে প্রতিষ্ঠিত শিল্পের বহু প্রাকৃতিক স্থবিধা আছে। শিল্পে প্রয়োজনীয় বহু কৃষিজ্ঞাত দ্রব্য নিকটেই পাওয়া বায়। পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ চা ও পাট এই থানেই উৎপন্ন হয়। তাহা ব্যতীত প্রচুর পরিমাণে কৃষ্ণা, তামাক, আখ, তৈলবীজ, লাক্ষা, পশুচম, কাঠ এবং বাঁশও বঙ্গদেশে জন্মার। বেসব স্থানে কাঁচা মাল পাওয়া গায়, স্থামদানি রপ্তানির স্থবিধা আছে এবং শ্রম ও বৈহাতিক শক্তির সরবরাহ সহজে সম্ভব, সেই সব স্থানে শিল্পের প্রতিষ্ঠা করিলে অল্প ব্যয়ে প্রচুর উত্তম দ্ব্য উৎপন্ন করা গাইতে পারে।

খনি ও কারখানায় বিদ্যুৎ

কারখানাগুলিতে যন্ত্রাদি চালনে এবং সার প্রস্তুত প্রভৃতি রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় প্রচুর পরিমাণে বৈত্যুতিক শক্তির প্রয়োজন। ভারতবর্ষে সার উৎপাদনের কারখানা প্রতিষ্ঠার পরিকল্পনা এখনও বিবেচনাধীন। সিণ্ডিতে এইরপ একটি কারখান। নির্মিত হইতেছে।

বন্ধদেশে প্রায় ২০০টি কয়লাখনি আছে।
তাহাদের একচতুর্থাংশ মাত্র বিত্যুৎ ব্যবহার করিয়া
থাকে। বিত্যুতের সন্তা সরবরাহের উপরেই
রাসায়নিক ও গাতব শিল্পগুলিতে বিত্যুতের ব্যবহার
নির্ভর করে।

त्त्रन ७ त्या विष्ठार विष्ठार :

সম্প্রতি এক প্রেসনোটে ঘোষণা হইয়াছে যে, কলিকাতা ও শহরতলীর মধ্যে বৈচ্যতিক রেলগাড়ী চলাচলের ব্যবস্থা করা হইবে 'যাহাতে দিবারাত্র জনসাধারণ এইসব অঞ্চলে যতদূর সম্ভব ক্রতগতিতে যাতায়াত করিতে পারে। ইহাতে প্রচুর পরিমাণে বিদ্যতের প্রয়োজন। কিন্তু 'লোড্ ফ্যাক্টর' অধিক নহে, যদিও একবার পথঘাট ঠিক হইয়া গেলে এবং যাত্রীসরবরাহ স্থানিশ্চিত হইলে অবসর সম্য়ে অতিরিক্ত যাতায়াত দ্বারা ইহার উন্নতি সম্ভব। এই সমস্ত অতিরিক্ত যাতায়াত দ্বারা ইহার উন্নতি সম্ভব। এই সমস্ত অতিরিক্ত যাতায়াতে বেশী ধরচ হইবেনা. অপচ জনসাধারণের উপকার সাধিত হইবে। এইসব সম্য়ে মালগাড়িরও চলাচল করা যাইতে পারে।

क्रियकत्म विद्युदः

বর্ত মানে পৃথিবীর প্রায় সমস্ত উন্নতদেশে ব্যাপক . ভাবে এবং ভারতবর্ষের কতকাংশে পরিমিতভাবে

কুষিকার্ধে বিহাৎ ব্যবহৃত হইতেছে। মহীশুর, ইউ, পি, এবং মাদ্রাজের কতকাংশে একবার ঘুরিয়া আসিলে বোঝা যাইবে পুরাতন পদ্ধতির পরিবতে বৈচ্যুতিক শক্তির প্রয়োগে কৃষিকমে কি বিশান উन्नि (तथा नियारह। वन्नरम् कृषिश्राधान। ইरात শতকরা ৭৫ জন অধিবাসী জীবিকার্জনের জন্মে ক্ষির উপর নির্ভর করে। ইহার মোট আয়তন ৫৩ লক্ষ একর। তন্মধ্যে ২৫ লক্ষ একর জমি অর্থাৎ মোট আয়তনের ৪৭% কৃষির অধীন। বনাঞ্চল বাদ দিলে আরও প্রায় ৬} লক্ষ একর জমি অর্থাৎ বর্তমানে যে জমি চাষ হয় তাহার প্রায় এক চতুর্থাংশ কৃষিকমের জন্ম পাওয়া যাইতে পারে। যদি সেচনের স্থবিধা থাকিত তবে আরও অধিক জমিতে চাষ সম্ভব হইত। এসব আলোচনা বাদ দিলেও বত মানে যে জমি চাষ করা হয় তাহাতেও উত্তম जन **मदददार मखद रय नारे** এবং জলেद जग অধিকাংশ ক্ষেত্রে মৌস্থমী বায়ুর থেয়ালের উপর নির্ভর করিতে হয়। মধ্যবঙ্গের নদীগুলি মৃতপ্রায়। পশ্চিমবঙ্গের নদীগুলি ষথন বৃষ্টি হয় তথন পূর্ণ থাকে, বৃষ্টির অভাবে শুকাইয়া যায়। পক্ষান্তরে পূর্ববঙ্গের অধিকাংশ ক্ষেত্র বর্থাকালে জলে ডুবিয়া যায়। • এই প্রদেশের প্রধান কৃষিকাত দ্রব্য ধান্ত। ক্ষিত ক্ষেত্রের প্রায় ৮৮% ভাগে ধান্ত রোপন করা र्य। এই চাষে প্রচুর জলের প্রয়োজন। यनि সেচের স্থবিধা থাকিত তবে অনায়াদে বৎসরে একই ক্ষেত্রে ছুইটি উত্তম ধান্তের চাষ এবং একটি উত্তম তরিতরকারি শাকশন্তীর চাষ সম্ভব হইত। সেচ স্থবিধার অভাবে বর্তু সানে একই জমিতে মাত্র একটি কি তৃইটি ধাত্মের আবাদ হয়। তন্মধ্যে কোনটিকেই উত্তম বলা যায় না।

প্রাকাল ইইতে আজ পর্যন্ত একই উপায়ে আমাদের দেশে মুং-কর্ষণ হইতেছে। এই প্রদেশে জমির উর্বরাশক্তি বৃদ্ধি করিতে হইলে স্বপ্রথমে দরকার জলদেচনের 🕦 শার সর্বরাহের স্বাবস্থা।

কিভাবে U. S. S. R. একটি কৃষিপ্রধান দেশ হইতে একটি শিল্পপ্রধান দেশে পরিণত হইয়াছে তাহা বিশেষ অন্তথাবনের বিষয়। পূর্বে এইদেশে স্বতন্ত্রভাবে ক্ষুত্র ক্ষুত্র কৃষি প্রচলিত ছিল, কিন্তু বত্রমানে বৃহৎ পরিকল্পনায় যদ্মাদির সাহায্যে যৌথকৃষি প্রবর্তিত হইয়াছে। যে দেশ একদিন অজ্ঞ, অশিক্ষিত ও অসংস্কৃত ছিল তাহা আজ একটি স্থশিক্ষিত, ও বিশেষভাবে বিজ্ঞানে উন্নত দেশে পরিণত হইয়াছে।

আমাদের প্রদেশে ক্রমবর্দ্ধান খাগুসংকটের সমাধান করিতে হইলে প্রত্যেকটি উপযুক্ত ভূমিতে উন্নতরধরণের ক্রমির প্রচলন করিতে হইবে। ইহা একমাত্র উপযুক্ত দেচব্যবস্থা ও নিদ্ধাষণ প্রণালীর ঘারাই সন্তব। এই ব্যবস্থার জন্ম নির্ভর্ষোগ্য ও পরিমিত বিহাৎ সরবরাহের প্রয়োজন। ইহা হইতে উপলিক করা যায় যে আমাদের দেশের বিশাল সম্পদকে অসংবদ্ধ ও অব্যবহৃত রাধিবার জন্মই এই শোচনীয় দারিজ।

ফলের চাষ, গো-মহিষ পালন, অন্তান্ত পশুপক্ষীর চাষ, উদ্যানের আচ্ছাদিত অংশের
বায়্তাপন, মৃংশোধন ও উত্তাপন প্রভৃতি কার্ধেও
ব্যাপকভাবে বিভাৎ ব্যবহৃত হয়। বৈভাতিক
আলোকের স্থিতি ও ঘনত্বের সাহায্যে বৃক্ষকৈ
উত্তেজিত করিয়া ভাহার পুষ্টি ও পুষ্পপ্রসবের
ক্ষমতাকে নিয়ন্তিত করা হয়।

জাতিকে উন্নত করিতে হইলে তড়িং শক্তিকে
সম্যকভাবে ব্যব্হার করিতে হইবে। দেশের যুদ্ধোত্তর শিল্পোন্ধনের দিক হইতে বিহাৎ সরবরাহ
শিল্পই সর্বাধিক প্রয়োজনীয়। দেশের উন্নতিকল্পে
তড়িং সরবরাহ শিল্পের প্রতিষ্ঠা দেশের মনীধির্ন্দের
এবং ভাগ্যনিষ্ট্রাগণের বিশেষ মনোবোগ আকর্ষন
করিবে সন্দেহ নাই।

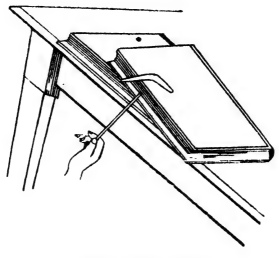


করে দেখ

(5)

ৰুসেৱাং

বুমেরাং কথাটা তোমরা অনেকেই হয়তো শুনেছ। কিন্তু বস্তুটা যে কি এবং কেনইবা এর নাম সে কথাটা জান কি ? বুমেরাং অতি সাধারণ একটা বস্ত,—একখণ্ড কাঠ মাত্র। कार्रिश्वाना (मांका नम्न, अकितिक वांकारना अवः व्यत्नको। रिक्षा। अहे वांकारना कार्रिज কার্য-ক্ষমতা অভুত। অষ্ট্রেলিয়ার আদিম অধিবাসীরা বহুকাল থেকে পাখীশিকারের অস্ত্র হিসাবে অথবা খেলাগুলার জ্বতে বুমেরাং ব্যবহার করে আসহে ৷ অবশ্য অষ্ট্রেলিয়া ছাড়াও অশ্রান্ত ত্র'একটা দেশে বুমেরাং ব্যবহারের কথা শোনা যায়। বুমেরাঙের মজা হচেছ এই যে, কায়দা করে ছুঁড়ে মারতে পারণে, সেটা ঘুরতে ঘুরতে শৃত্তপথে অনেকদূর र्धिशित्य शित्य व्यानात नित्क्ष्मकातीत काष्ट्रं कित्त व्याना कित्त व्याननात काम्राप्त বিভিন্নরক্ষের হতে পারে। জিনিষ্টার গঠনে একটুখানি মোড় বা বাঁকের ভারতম্য এবং ছৌড়বার কৌশলের উপরই কিরে আসবার রক্মারি কায়দা নির্ভর করে। যুদ্ধের অন্ত্রহিসাবেও বুমেরাং ব্যবহৃত হয়ে থাকে। সেগুলো কিন্তু নিক্ষেপকারীর কাছে ফিরে আসে মা। অনেকটা চেপ্টা একখানা কাঠ দিয়ে বুমেরাং তৈরী করা হয়। এর চেহারা অনেকটা হাতল শূন্য দেশী লাসলের মত। কতকটা ধনুকের মতও বলা যেতে পারে। বুমেরাং ধুমুকের মত বাঁকানো ছলেও ওর বাছ হ'টা কিন্তু সমান নয়। একটা বড. অপরটা তার চেয়ে কিঞ্চিৎ ছোট। সাধারণ একখানা চেপ্টা কাঠকে আকাশের দিকে ছুঁড়ে মারলে বুরতে বুরতে সামনের দিকে এগিয়ে যেতে পারে; কিন্তু সেটা আবার যুরতে যুরতে নিকেপকারীর কাছে ফিরে আসেনা। বুমেরাঙের এইটেই হল বিশেষর। সেটা ঘুরতে ঘুরতে এগিয়ে গিয়ে লক্ষ্যবস্তুকে আঘাত করে' ঘুরতে ঘুরতেই আবার নিক্ষেপকারীর কাছে ফিরে আসবে। কথাটা হয়তো তোমরা অতিশয়োক্তি বলে ভাবতে পার। কিন্তু অতিশয়োক্তি মোটেই নয়। ব্যাপারটা সত্যই এরপ ঘটে কিনা নিজেরাই সেটা পরীক্ষা করে দেখতে পার। কিভাবে পরীক্ষা করবে বলে দিচ্ছি:—



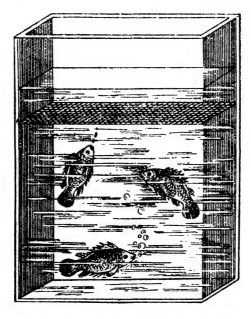
বুমেরাং ছোড়বার কায়দা

ছবিতে টেবিলে রাখা বই হু'খানার উপর ধনুকের মত বাঁকানো একটা জিনিষ দেখতে পাচ্ছ। এটাই বুমেরাঙের নমুনা। পাতলা অথচ শক্ত একখণ্ড কভিবোর্ড থেকে কাঁচি দিয়ে কেটে ওইরকমের একটা জিনিষ তৈরী কর। ৫ ইঞ্চি বা ৬ ইঞ্চি লম্বা করলেই চলবে। একটা বাহুর চেয়ে অপরটা ষেন একটু ছোট হয়। বড় বাহুর লেকটাকে পিছনের দিকে সামাত একটু মোচড় দিয়ে দিলে অনেকটা ভাল ফল হবে। ছবিতে यि छोटिक एक्शेटना इटाउट्ड एक्सिकटा एकेविटला क्षेत्र एवँ एक धनेना वहे **एउट**क তার উপর আর একখানা বই ঢালু ভাবে রাখ। ঢালু বইখানার উপর কার্ডবোর্ডের বুমেরাংটাকে ছবির মত করে বসাও। বুমেরাঙের লমা বাহুটা যেন টেবিলের ধার থেকে খানিকটা বাইরের দিকে বেরিয়ে থাকে। এবার একটা পেল্সিল বা শক্ত কাঠি একহাতে ধর। অপর হাতের আঙ্গুল দিয়ে—ঠিক মার্বেল ছোঁড়বার মতকরে কাঠি বা পেন্সিলের মাথার দিকটা খানিকটা পিছনে টেনে হঠাৎ ছেড়ে দাও। পেন্সিলের উপরের দ্বিকটা ছিট্কে গিয়ে বুমেরাঙের বাহুটাকে আখাত করবে। সঙ্গে সঙ্গে कार्डरवार्डित व्राव्यारित चूत्ररा चूत्ररा मृश्वारा धार्य यात् किन्न राभर्य, बासिकमृत ষাওয়ার পর সেটা মাটিতে না পড়ে ঘুরতে ঘুরতে আবার তোমার কাছেই কিরে এসেছে। কেন এমন হয় — এম্বলে তার বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা দেওয়া নিপ্পায়োজন। বড় হয়ে পড়াশোনা করলেই বুঝতে পারবে।

(2)

সাছ কি জলে ডুবে মরে

প্রশ্নটা হয়তো তোমাদের কাছে অতুত বলেই মনে হবে। জলের মাছ, সে আবার জলে ডুবে মরবে কেন ? কথাটা যুক্তিযুক্ত বটে; কিন্তু পরীক্ষা করলেই দেখতে পাবে—অনেক জাতের মাছ ঠিক মানুষ বা অতাত্য ডাঙার প্রাণিদের মতই জলে ডুবে ছট্ফট্ ক'রে মারা যায়। সাঁতার জানে না, এমন কোন লোক জলে পড়ে' গেলে প্রথমটায়, যতক্ষণ হারুডুবু খেতে থাকে ততক্ষণ তার খাসরোধ ঘটে না। কিন্তু ক্রমশঃ ক্লান্ত হয়ে জলের নীচে ডুবে যাবার পর খাসরোধ হয়ে মৃত্যুমুখে পতিত হয়়। মাছের বেলায়ও ঠিক ওইরক্মের অবহাই ঘটে। কৈ-মাছ তোমরা সকলেই চেন। এরা থুবই কফ্সহিফু; ডাঙায়ই তোল, কি সর্বশরীর ক্ষত বিক্ষতই করে দাও সহজে মরে না। এই কৈ-মাছ নিয়েই পরীক্ষা করে দেখতে পার। দেখবে— গুরুতর আঘাত, যয়ণায় যাদের মৃত্যু নেই, জলের নীচে খাসবদ্ধ হয়ে দশ, পনর মিনিটের মধ্যেই তারা কেমন ছট্ফট্ করে' মারা যায়! পরীক্ষাটা কেমন করে করবে বলছিঃ—



তারের দালতির জ্বন্যে মাছগুলো জালের উপরে আসতে পারে না।

ফুট দেড়েক উঁচু, পাঁচ ছয় ইঞ্চি চওড়া একটা কাচের জার বা ওইরক্ম ধরণের কোন একটা কাচের পাত্র যোগাড় করতে পারনেই ভাল হয়। কাচের পাত্রটার প্রায় গলা পর্যন্ত জল ভর্তি করে তাতে গ্র'তিনটা কৈ-মাছ ছেড়ে দাও। মাছগুলো তাতে বেশ স্বাভাবিক অবস্থায়ই থাকবে। জারটার ভিতরের দিকের মাপের চেয়ে একটু বড় করে একখানা তারের জাল কেটে নাও। ভিতরের মাপের চেয়ে একটু বড় থাকায় জালটাকে সমানভাবে জারের যে কোন জায়গায় আটকে রাখতে পারবে। জালটাকে এবার জারের মধ্যে জলের প্রায় ইঞ্চি খানেক নীচে চেপে বসিয়ে দাও। দেখবে, মাছগুলো তখনও জলের মধ্যে বেশ নিশ্চিন্তভাবে খেলা করছে। ত্র'চার মিনিট পরেই দেখবে, মাছগুলো জলের উপরে আস্বার চেন্টা করছে, কিন্তু জলাটার জ্বত্যে পারছে না। আরও কিছুক্ষণের মধ্যেই মাছগুলো জালটাকে ঠেলে উপরে ওঠবার জ্ব্য প্রাণপণে চেন্টা করতে থাকবে। জ্বলের উপর থেকে একটু বাতাস নেবার জ্ব্যেই তাদের এ প্রাণপণ চেন্টা। খাসরোধ হবার উপক্রম হতেই মরিয়া হয়ে জাল ঠেলে বেরিয়ে না আসতে পেরে মাছগুলো ছট্কট্ করে মৃত্যু মুখে পতিত হবে। স্বাভাবিক অবস্থায় জ্বলের মধ্যে চলাকেরা করবার সময় মাঝে মাঝে এরা অতি অল্ল সময়ের জ্বত্যে জ্বলের উপর মুখ বা'র করে এক এক ঢোক বাতাস নিয়ে নেয়। উপর থেকে এই বাত্লাটুকু নিতে না পারলে ডাঙার প্রাণিদের মত এদেরও খাসরোধ ঘটবেই।

(0)

গাছে ইচ্ছামত ফল ধরামো

এরার তোমাদিগকে উন্তিদের বিষয়ে একটা পরীক্ষার কথা বলবো। গাছে ফুল ফোটে কেন বলতে পার ? ফুল ফোটে ফল ধরবার জ্বান্তে। কেমন করে ফল ধরে সেকথা বলছি। প্রাণীদের মত উদ্ভিদের মধ্যেও প্রী, পুরুষ ভেদ আছে। কতকগুলো উদ্ভিদের মধ্যে স্ত্রী আর পুরুষ গাছ সম্পূর্ণ আলাদা। এদের কেবল স্ত্রীগাছেই ফল ধরে। তাল, পোঁপে প্রভৃতি গাছ এরকমের। কতকগুলো উদ্ভিদের স্ত্রী, পুরুষ, পার্থকা কেবল ফুলের মধ্যেই দেখা যায়। যেমন লাউ, কুমড়ো, শাা প্রভৃতি। আবার কতকগুলো গাছের একই ফুলের মধ্যে স্ত্রী, পুরুষ পার্থকা আত্মপ্রকাশ করে। যেমন আম, জাম, বেগুন ইত্যাদি। কোন্টা স্ত্রী-ফুল আর কোন্টাই বা পুরুষ-ফুল কিকরে জানা যাবে ? যে পদার্থটাকে ফুলের রেণু বলা হয় তোমাদের প্রত্যেকেই বোধ হয় সেটা চেন। স্ত্রী এবং পুরুষ আলাদা ফুলের ষেটার মধ্যে রেণু দেখবে সেটাই হচ্ছে পুরুষ ফুল। আর ষেসব গাছে একই ফুলের মধ্যে স্ত্রী ও পুরুষ পার্থকা আত্মপ্রকাশ করে তার যে অংশট্রুতে রেণু থাকে সেটুকু পুরুষ জার যে অংশে শোঁয়ার মত অথবা কোন আঠালো পদার্থ

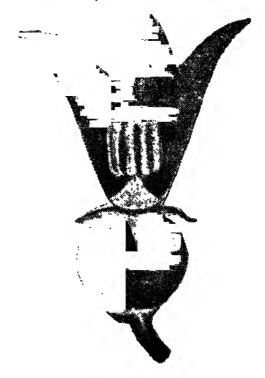
থাকে দেটুকু হলো স্ত্রী অংশ। পুরুষ অংশের রেণু স্ত্রী অংশে লেগে গেলে গাছ ফলবজী হয়। নচেৎ প্রথমে ছোট্ট ফল দেখলেও পরে সেটা নষ্ট হয়ে যায় অথবা বোঁটা থেকে ধনে পড়ে।



বুমডোর পুক্ষ ফুল

- এবার পরীক্ষার কথা বলছি। পরীক্ষা করতে হলে সহজে টেনা যায় এরকমের সহজ লভ্য কোন বড় ফুলের গাছ নেওয়াই স্থবিধা। কুমড়োর ফুলই প্রথম পরীক্ষার জন্মে বিশেষ উপযোগী। কিছুদ্র লভিয়ে যাবার পর কুমড়ো-লভার গাঁটে গাঁটে বড় বড় ফুল ফুটতে থাকে। কভকগুলো ফুলের বোঁটা থুবই লখা। সেই লখা বোঁটাওয়ালা ফুলের ভিতরে দেখবে—হলদে রঙের স্থলকায় অথচ লখাটে একটা পদার্থ। সেটার গায়ে আঙ্গুল লাগলেই আঙ্গুলের সঙ্গে হলুদে গুঁড়ার মত পদার্থ লেগে থাকবে। ওগুলোই পুরুষ ফুলের রেণ্ডা গাছটার আরও কয়েক গাঁট দূরে দেখবে—থ্ব ডগ্মগে অগ্র রক্ষেম ফুলের রেণ্ডা গাছটার আরও কয়েক গাঁট দূরে দেখবে—থ্ব ডগ্মগে অগ্র রক্ষেম কুল ফুলের কেন্টা পদার্থ রয়েছে। পিগুটার গায়ে থাকে একরকম চট্চটে আঠালো পদার্থ। ফুলটার বাইরে, নীচের দিকে থাকে ছেট্ট একটি কুমড়ো। এই সবটা নিয়েই কুমড়োর ত্রীক্ল। ছবি দেখলে ব্রুতেই পারবে। হারকমের ফুলই সকালের দিকে এক সঙ্গে ফোটে। ফোটবামাত্র যে কোন একটা প্রীক্লকে থ্ব পাতলা টিস্থ কাগজ বা রেশমী রুমাল দিয়ে ঢেকে রাখ। হুপুরের দিকে ঢাকনা সরিয়ে নিলেই হবে। হালারিদিন লক্ষ্য রাখলেই দেখবে—

কুমাল্ ঢাকা ফুলটার ছোট্ট কুমড়োটা ক্রমশঃ লালতে হয়ে বোঁটা থেকে খগৈ পড়লো, মা হয় পচে পেল; কিন্তু অক্যান্ত ফ্লের বোঁটায় বেশ কল ধরে আছে। কেন এমন হয় বুঝেছ তো ? মোনছিরা ওই ফুলের মধু থেতে এসে তাদের অজ্ঞাতসারেই পুরুষফুলের, রেণুগুলোকে স্ত্রী-ফুলের আঠালো পদার্থটার গায়ে লাগিয়ে দিয়ে যায়। তাতেই কলটা ক্রমশঃ পরিপুষ্ট হয়ে বড় হয়ে ওঠে। রেণু না লাগলে জ্রীফুলটার সঙ্গে যে ছোট্ট কলটা থাকে (চিত্র দেখ) সেটা বাড়তে পারে না। গাছে অজ্ঞ ফুল ফুটলেও মেঘ, বৃষ্টি, কুয়াসা প্রভৃতি খারাপ আব-হাওয়া এবং অক্যান্ত কারণে জ্রী-ফুলে রেণু লাগা সম্ভব হয় না। কাজেই ফল ধরতে পারে না।



কুমডোর পী ফুল।

গাছ বাড়ন্ত এবং ফ্লপ্ত অন্ধ্রপ্র, এরপক্ষেত্রে ফল ফলতে না দেখলে পাখীর পালক বা নরম তুলি দিয়ে রেণু তুলে এনে অথবা পুক্ষ ফুলের বোঁটা ছিড়ে নিয়ে স্ত্রী-ফুলের পিণ্ডাকার পদার্থটার গায়ে রেণু লাগিয়ে দিলে দেখবে প্রত্যেকটা ফুল থেকেই ফল ধরছে। ,ধুব সাবধানে আলতোভাবে রেণু লাগাতে হবে। কয়েকদিন চেন্তা করলেই বেশ অভ্যন্ত হয়ে যাবে। ফসল বাড়ানো, উন্নত ধরণের ফসল উৎপাদন ,এবং আরও অনেক ব্যাপারে, এর কভ প্রয়োজনীয়তা ব্রতে পারবে ধখন এ ব্যাপারে অন্ততঃ কিছুটাও সাফল্য লাভ করবে এবং ক্ষিবিজ্ঞান সম্বন্ধে ভোমাদের উৎসাহ ক্রমেই বেড়ে উঠবে। এ বিষয়ে ভোমরা উৎসাহিত হলে পরে আরও বিভ্যুত আলোচনা করা যাবে। গ, চ, ভ,

জেনে রাখ

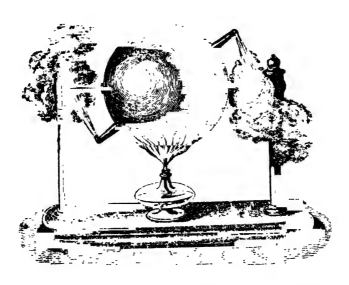
নিজের হাতে সহজেই করে' দেখতে পার — এ ধরণের মাত্র হ'একটা সাধারণ বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার কথাই "ছোটদের পাতায়" তোমানিগকে জানিয়ে দেওয়া 'হচ্ছিল। কিন্তু পদার্থ-বিজ্ঞান, রসায়ন-বিজ্ঞান, উদ্ভিদ-বিজ্ঞান, বিশেষ করে যন্ত্র-বিজ্ঞান প্রভৃতি বিভিন্ন বিষয়ে এতসব কোতৃহলোদীপক ও প্রয়োজনীয় কথা রয়েছে ষেগুলো তোমাদের একান্তই জানা দরকার অথচ তোমাদের পক্ষে সেগুলো হাতে কলমে করে' দেখাও সম্ভব নয়। জানবার আগ্রহ থাকলে এদের মোটাম্টি রহস্যগুলো ব্কতে তোমাদের মোটেই কন্ত হবে না। কাজেই এধরণের বৈজ্ঞানিক বিষয় সম্পর্কে এন্থলে কিছু কিছু আলোচনা করা হবে।

ধীম এজিন

ষ্টীম এঞ্জিন (বাংলায় যাকে বাঙ্গীয়-যন্ত্র বলা হয়) তোমাদের কাছে অপরিচিত নয়। বির্ভিন্ন রকমের কল-কারখানার এঞ্জিন না হোক, অন্ততঃ রেলগাড়ীর এঞ্জিন বোধহয় প্রত্যেকেই দেখেছ। এঞ্জিনে দেওয়া হয়, শুধু জল আর কয়লা। কয়লা পুড়ে জল গরম হয়ে বাষ্পা হয়। দেই বাজ্পের জোবেই হাজার হাজার যাত্রী এবং হাজার হাজার মণ মাল বোঝাই রেলের গাড়ীগুলোকে টেনে নিয়ে ঘণ্টায় ৬০।৭০ মাইল বা তারও বেশী বেগে এঞ্জিন ছুটে চলে। কিন্তু সাধারণ এই গরন জলের বাপা, এতগুলো বোঝাই গাড়ী সমেত এঞ্জিনটাকে কেমন করে ঠেলে নিয়ে যায়, সেই কৌশলটা তোমরা জান কি ? এঞ্জিনের ষত্রপাতির খুটিনাটি অনেক জটিগভা থাকলেও বাজের চাপে এঞ্জিন চলবার মোটামুটি কৌশলটা থুবই সহজ। বাজের জোরে কেমন করে এঞ্জিন চলে, সে কথাই আজ তোমাদিগকে বুঝিয়ে বলবার চেষ্টা করবো। তোমরা ভূতের গল্প শুনেছ নিশ্চয়ই। গল্পে আছে, ভুতের অলোকিক ক্ষমত'র কথা। হাজার হাজার মানুষ একষোগেও যেকাজ করতে পারে না, কাঞ্চ আদায় করবার কৌশল জানা থাকলে, ভুতকে দিয়ে অনায়ালুসই সে কাজ করিয়ে নেওয়া যায়। মানুষ মেরে ভুত হয়, কাজেই ভুতের আর মরণ নেই; কিন্তু হ্ব-ছঃৰ জালা-যন্ত্ৰণা-বোধ আছে। মরণ নেই বলেই যত থুদী যাতনা দিয়ে যত থুদী কাল আদায় করা যায়। মনে কর, জলও সেরকমের একটা ভুত। অন্ততঃ পঞ্চ ভুতের এক ভুত তো বটে! কাজ আদায় করবার উদ্দেশ্যে বৃদ্ধিমান মানুষ এই জল-ভুতকে ভর্তি

করলো লোহার একটা চোঙের মধ্যে। গেওটার সব মুধ বন্ধ করে তাকে দিল আগুনে কেলে। অসহ উত্তাপে চোঙের মধ্যে সে বাষ্প হয়ে, পাত্রটাকে ভেঙেচুরে বেরিয়ে যেতে চায়। মাসুষ তখন চোঙের গায়ে সরু একটা দরজা থুলে দিল। বিশেষ একটা মতলব বাষ্পরুণী জল-ভুত যদি পিচকিরির ভিতরের ভারী চাক্তি খানাকে ঠেলে খানিকটা উপরে নিয়ে যেতে পারে তবে বেরিয়ে যাবার জব্যে সরু একটা রাস্তা খোলা পাবে। অসহ উত্তাপে অধীর হয়ে বপ্ররূপী জল-ভূত খোলা দরজা দিয়ে পিচকিরির মধ্যে ঢুকে পড়ে এবং ভিতরের চাকতি খানাকে উপরে ঠেলে নিয়ে যায়। চাকতি খানা কিছু উপরে উঠলেই পিচকিরির গায়ে একটা ছিদ্র পথ বেরিয়ে পড়ে। সেই ছিদ্র দিয়ে বাষ্পর্কপী ভুত বাইরে বেরিয়ে এসে হাঁপ হেড়ে বাঁচে। তখন মামুষ দেখলো—পিচ্কিরির চাক্তি খানাকে একবার উপরে তুললেই ভো আর কোন কাজ হবে না। বাপ্সরূপী ভুতকে দিয়েই আবার তাকে নীচের দিকে ঠেলে নিতে হবে। তবেই কাঞ্চ পাওয়া সম্ভব। তখন মানুষ কৌশলকরে পিচকিরির উপরের দিকটা এঁটে দিল এবং যে দরজা দিয়ে পিচকিরির মধ্যে বাপ্প टाकिकात कथा दम्बादन कुटी एतका विजिद्य पिना। अकी एतका पिट्य भिठिकितित नीटव्य पिटक, আর একটা দরজা দিয়ে পিচকিরির উপরের দিকে ঢুকতে পারে। এই হুটো দরজার জত্যে আছে বিশেষ কায়দায় তৈরী একধানা মাত্র কবাট। পিচকিরির ভিতরের চাক্তি সংলগ্ন ভাঁটটার সঙ্গে এমন কোণলেই ওই ক্বাটখানার সংযোগ করা হয়েছে যে, বাপার্কী ভূতের চাপে পিচকিরির ভিতরের চাক্তিটা উপরে ওঠামাত্রই নীচের দরজা বন্ধ হয়ে যায় এবং উপরের দিকের দরজা থুলে যায়। কাজেই তথন সে উপরের দরজা দিয়ে ঢুকে পিচকিরির চাক্তিটাকে আবার নীচের দিকে ঠেলে আনে। চাক্তিটাকে নীচে অথবা উপরে ঠেলে আনবার প্র সে বেরিয়ে যাবার রাস্তা পায়। এভাবে লোহার পিচকিরির ভাঁটটা অনবরতই উপরে, নীচে ওঠানামা করতে থাকে। আচ্ছা, পিচকিরির ভাঁটটা নাহয় ওঠানামা করলো, তাতে চাকা ঘুরবে কেমন করে ? থুব সহজ কৌশলেই দে ব্যবস্থা করে নিয়ে মানুষ জল-ভুডের শক্তিতে বড় বড় জাহাজ, রেলের গাড়ী এবং আরও অনেক রকমের কল-কারধানা চালাচ্ছে। দর্জির দোকানে সেলায়ের কল দেখেছ তো ? কলটার নীচের দিকে তাকালেই দেখবে—পা-দানের সঙ্গে খাড়াভাবে একটা লোহার 'রড্' দিয়ে উপরের চাকার সংযোগ রক্ষা করা হয়েছে। ঠিক তালমত পায়ের চাপে 'রড্টা' ওঠানামা করণেই চাকাটা ঘুরতে থাকে। বাজ্পের চাপে পিচকিরির ভাঁটটা ওঠানামা করে' ঠিক ওই রকম ব্যবস্থাতেই কলকারখানা বা এঞ্জিনের চাকা ঘুরিয়ে থাকে।

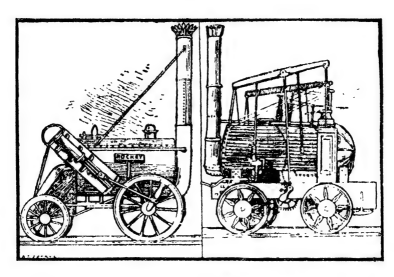
যে বৃদ্ধিমান মাসুষটি জগ-ভূতকে এরপভাবে বন্দী করে তাকে দিয়ে প্রথম রেলের এঞ্জিন চালাবার ব্যবস্থা ক্রেছিলেন তাঁর নাম ছিল—জেম্স্ ওয়াট ৷ শোনা যায় গর্ম জলের কেট্লি থেকে বাষ্পা বেরিয়ে যাবার সময় ঢাকনাটার ওঠানামা দেখেই জেম্স্ ওয়াট স্টাম এঞ্জিন তৈরী করবার মনন করেন। কিন্তু এর বছকাল পূর্বেই মানুষ বাজ্পের শক্তির বিষয় জানতে পেরেছিল। প্রায় হ'হাজার বছর পূর্বে আলেকজেণ্ড্রিয়ার হিরো বাষ্পাচালিত ঘূর্ণশীল একরকম খেলনা যন্ত্র তৈরী করেছিলেন। যন্ত্রটায় জটিলতা কিছু নেই। ছদিকে ছট। খুটির গায়ে পিনের উপর ধাতু নির্মিত একটা ফাঁপা বল বসানো। বলটার গায়ে তুদিকে মাথা বাঁকানো হ'টো সরু নল আছে। একটা নলের মুখ কর্ক দিয়ে



১নং ছবি। বাম্পের ধাকায় ঘুর্ণনশীল ফাঁপা ধাতু-গোলক

वक्क करत, वनिर्देश दिन करत वाश्वरन छालिए , विश्व नरन मूथि। करन पूर्विरा धत्र विश्व বলের মধ্যে জ্বল চুকে যায়। তখন কর্কটা খুলে নিয়ে বলের তলায় আগুনের তাপ मिटा थोकरम ভिতরের জল বাপা হয়ে হুটো নল দিয়েই **ফোরে বেরিয়ে আসতে থাকে**। এই বাজ্পের ধাকায় বলটা পিনের উপর ক্রতগতিতে ঘুরতে স্থক করে। ১ নম্বরের ছবি দেখলেই বুঝতে পারবে।

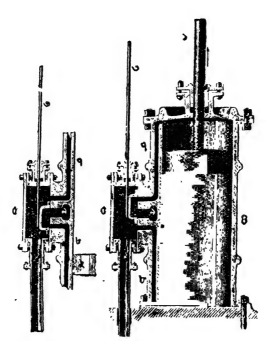
এরপর বহুকাল পর্যন্ত বাুষ্প দিয়ে কোন যন্ত্রপাতি চালানোর খবর গোনা যায়নি। আৰু থেকে প্রায় হু'শো আটার বছর আগে ডেনিস্ পেপিন নামে করাসী দেশের একজন পদার্থ-বিজ্ঞানীই বোধহয় সর্বপ্রথম বাজ্প-চালিত একরকম কল উদ্ভাবন করে' কিছু কাজ চালাবার ব্যবস্থা করেন। তারপর খনি থেকে জল ও কয়লা তোলবার জন্মে ১৭০৫ সালে নিউকোমেন ও কলি আরও উন্নতখরণের বাজ্পীয় যন্ত্র তৈরী করতে সমর্থ হন। তার- পরেই থাসরে অবতীর্ণ হন জেম্স্ ওয়াট। প্রথমে তিনি নিউকোমের উন্তাবিত ষয়েরই উয়িত সাধনে মন দেন। অনেক বছরের অরান্ত পরিশ্রাম এবং গবেষণার ফলে তিনি কাজের উপযোগী রেলের ইঞ্জিন তৈরী করতে সমর্থ হন। এহিসাবে ওয়াটকেই বর্তমান এঞ্জিনের জন্মদাতা বলা যেতে পারে। মোটের উপর এখন আমরা থেসব শক্তিশালী গ্রীম এঞ্জিম দেখতে পাই তা' একদিনেই, একজনের চেপ্তার ফলে উৎপ্র হয়নি। এর পিছনে বহুকাল ধরে বহু বিজ্ঞানীর বৃদ্ধি ও পরিশ্রাম খরচ করতে হয়েছে। এদের মধ্যে জেম্স্ ওয়াট, উইলিয়াম মারভক, জর্জ গ্রীফেনসন্ প্রভৃতির নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।



ংনং ছবি। ডাইনে—কলিয়ারীর কাজের জন্তে ১৮১৩ সালে
উইলিয়াম হেড্লি কত্ক নির্মিত "পাফিং
বিলি" নামক রেলের এঞ্জিনের নম্না।
বাঁয়ে—১৮২৫ সালে জর্জ ষ্টিফেন্সন্ কত্কি নির্মিত
'রকেট' নামক রেলের এঞ্জিনের নম্না।

১৮১৩ সালে উইলিয়াম হেড্লি, কয়লার খনির লৈজের জত্যে 'পাফিং বিলি' নামে এক ধরণের রেলের এঞ্জিন তৈরী করেন। প্রথম যাত্রীবাহী গাড়ী চালানে। হয় ইংল্যাণ্ডের ফক্টন্ এবং ডার্লিংটন্ লাইনে, ১৮২৫ সালে। ১৮৩০ সালে লিভারপুল এবং মান্চেন্টার লাইন খোলা হয়। প্রীকেন্সন্ নির্মিত 'রকেট' নামক 'এঞ্জিন এলাইনে ব্যবহৃত হতো। ২ নম্বরের ছবি দেখ।

ব্দর্জ প্রীফেন্সন্ যে এঞ্জিন তৈরী করেছিলেন তা' থেকেই বর্তমান উন্নত ধরণের এঞ্জিনের উৎপত্তি হয়েছে। রেলের এঞ্জিন বা কলকারধানার এঞ্জিন ভিন্ন ভিন্ন কাব্দে ব্যবহাত হলেও সবরক্ষ এঞ্জিনের চল্বার কৌশলই মূলতঃ এক। এ নম্বরের ছবি থেকে এঞ্জিন চলবার মূল কৌশলটা মোটামূটি বুঝতে পারবে। এ নম্বরে হু'টো ছবি আছে। পূর্বেযে বাপ্পরুগী জল-ভূতের কথায় লোহার পিচকিরি ও তার কবাটের কথা বলেছি

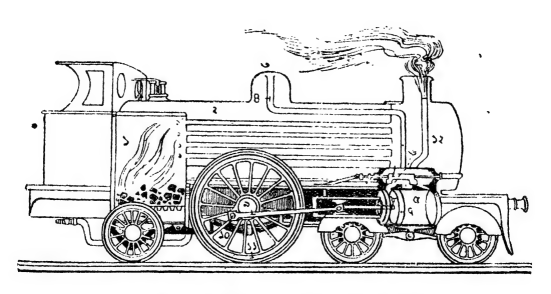


৩নং ছবি। বাস্পের চাপে এঞ্জিন চলবার কৌশল

ভানদিকের ছবিটাতে তার পুরো নক্সা দেখানো হয়েছে। বাঁ-দিকের ছবিটাতে খালি কবাটের নক্সাটাকে আলাদা করে দেখানো হয়েছে। ৪ নং একটা বড় লোহার পিচকিরি। ২ নং, পিচকিরির চাক্তি। ১ নং, ওই চাক্তি সংযুক্ত পিচকিরির ডাঁট। ৩ নং, পিচকিরির মধ্যে বাল্প ঢোকবার পথ থোলা ও বন্ধ করবার করাটের ভাঁট। সেলায়ের কলের চাকটা, মধ্যন্তপে একটুখানি বাঁকানো একটা দণ্ডের উপর যেভাবে বসানো থাকে ঠিক সেরূপ একটা দণ্ডের সংগে ১ নং ও ৩ নং ভাঁট হুটা সংলগ্ন। কিন্তু সে অংশটা এখানে দেখানো হয়নি। ৫ নং, চৌকা বাক্সের মত একটা কুঠুরী, পিচকিরির গায়ে সংলগ্ন। নীচের দিকের কালো মোটা নলটা দিয়ে 'বয়লার' (যেখানে জল গরম করে বাল্প ভিত্রী করা হয়) থেকে ৰাম্প এসে বাক্সটার মধ্যে ঢোকে; কিন্তু নলটার মধ্যখানে একটা ভাল্ভ, বা কৌশলী দরজা এমনভাবে বসানো যে, একবার ঢুকলে আর দেদিক দিয়ে বেরিয়ে যেতে পারে না। ওই বাক্স থেকে ৪ নং পিচকিরিটার গায়ে, উপর ও নীচের

দিকে ৭নং ও ৮ নম্বরের যে হু'টো কালো লাইন দেখা যাচ্ছে সে হু'টোই হলো পিচকিরি
মধ্যে বাষ্প্র টোকবার হু'দিকের হু'টা রাস্তা।

৫ নং বাক্রটার মধ্যে ৩ নং ভাঁচিটার প্রান্তভাগে সংলগ্ন ৬ নম্বরে একটা রাঁকানো জিনিব দেখা খাচ্ছে। ওটাই হলো পিচকিরির মধ্যে বাষ্প ঢোকাবার রান্তার কবাট। ৯ নম্বরের কালো ছিদ্রটা হলো বাষ্প বেরিয়ে যাবার রান্তা। এবার একটু মনোযোগ দিয়ে বোঝবার চেন্টা কর, কেমন করে' বাষ্পের চাপে এপ্লিন চলে। বাক্রটার মধ্যে ৬ নম্বরের কবাট এবং ৭,৮ এবং ৯ নম্বরের দরজাগুলোর ব্যবস্থা যদি বুখতে পার তবেই দেখবে কত সহল্প, সাধারণ একটা কোশলে প্রীম এপ্লিন চলে থাকে। ডানদিকের ছবিতে যে রক্ম আছে তাতে ৫ নং বাল্প থেকে বাষ্প নীচের দিকের খোলা দরলা দিয়ে পিচকিরিতে ঢুকে' ২ নং চাকতি খানাকে উপরের দিকে ঠেলে নিয়ে যাচেছ। দরলা ও কবাটখানার ব্যবস্থা এমনই যে, ঠিক ওই সময়ে পিচকিরির ওপুরের দিকের বাষ্পা বেরিয়ে যাবার জন্মে ৭ নম্বরের রাস্তাটা ৯ নম্বর প্রান্তার সংগে মিলে গেছে। ২ নম্বরের চাকতিটা পুরোপুরি উপরে ওঠবার সংগে সংগে কবাটের অবস্থান বদলে গিয়ে ঠিক বাঁ-দিকের চিত্রের মত হবে। বাঁ-দিকের চিত্র কক্ষ্য করে দেখ। এবার



৪ নং ছবি । আধুনিক রেলের এঞ্জিনের ভিতরের ব্যবস্থা।

৬ নম্বরের ক্বাটখানা নীচের ৮ নম্বরের রাস্তাটাকে ৯ নম্বরের বাইরে যাবার রাস্তার সংগে যোগ করে দিয়েছে এবং সংগে সংগে পিচকিরিটার উপরের দিক দিয়ে বাষ্প ঢোকবার জ্বস্থে ৭ নম্বরের রাস্তাও থুলে দিয়েছে। কৌশলটা এমনই যে, এক দিকের ঢোকবার রাস্তা থুললেই অপর দিকের ঢোকবার রাস্তা বদ্ধ ছবে এবং যে দিকের ঢোকবার রাস্তা বদ্ধ ছবে তার বাইরের রাস্তা থুকে যাবে। আজ্ব, কালকার রেলের এঞ্জিনের ভিতরে কি কি ব্যবস্থা থাকে এবার সেকথা বুবিয়ে বলছি। এ থেকেই তোমরা এঞ্জিন চলার মোটামুটি রহস্টা বুঝতে পারবে। ৪ নম্বরের চিত্রটা ভাল করে দেখ। এতে রেলের এঞ্জিনের ভিতরের ব্যবস্থাটাই দেশানো হয়েছে। এঞ্জিনটার পিছনের দিকে ডাইভারের ছোট্র ম্বর, তার পরেই ১ নম্বরে হলো প্রকাণ্ড জলস্ত চুল্লী। ২ নং হলো বিরাট একটা লম্বা চোঙের মত বয়লার। এর মধ্যে জল গরম হয়ে প্রচণ্ড চাপের বাজ্প উৎপন্ন হয়। চুল্লী থেকে ১ নম্বরের কতকগুলো লম্বা থাতব নল রয়েছে। এগুলোর মধ্য দিয়ে আগুনের হল্কা, গরম বাতাস পরিচালিত হয়ে জল গরম করবার স্থবিধা হয় এবং ১২ নম্বরের রাস্তায় সামনের ফানেল দিয়ে ঘোঁয়াও বেরিয়ে যায়। ২ নং বয়লারের উৎপন্ন বাজ্প এঞ্জিনের ঘাড়ের উপর কুজের মত ৩ নং স্থানে জমায়েছ হয়ে জলকণা মুক্ত হয়। বাজ্প সেধান থেকে ৪ নং নল দিয়ে লোছ-পিচকিরির উপরের বাক্সটার মধ্যে প্রবেশ করে এবং ৬ নম্বরের কবাটখানার অবস্থান অমুযায়ী যে রাস্তা যোলা পায় সেখান দিয়েই ৫ নং পিচকিরির মধ্যে তুকে ৭ নং চাক্তি খানাকে সামনে অথবা পিছনে ঠেলে নিয়ে যায়। এর ফলেই ৮ নম্বরের রডের সাহয্যে ১১ নং চাকাটা লুরে যায়। বাজ্পের চাপে ৭ নম্বরের চাক্তিখানা অবিয়ত্ত এদিক স্বরার ফলে এঞ্জিনের চাকাটাও একটানা লুরতে থাকে। গ গ চ. ভ।

জুলাই মাদের 'ছোটদের পাতায়' প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক পরীক্ষাগুলোর কোন কোনটা করতে পেরেছে বলে অনেকেই জানিয়েছে। কেউ কেউ এসম্পর্কে নানারকমের কথাও জানতে চেয়েছে। স্থানাভাবে এবার তাদের নাম এবং প্রশ্নের উত্তর দেওয়া সম্ভব হলো না।

বিবিধ প্রসঙ্গ

আসামে ট্রাক্টরের সাহায্যে কৃষিকার্য:--কিছুকাল আগে ধবর পাওয়া গিয়েছিল—নিয় আসামে মঙ্গলদৈত্রর অন্তর্গত মোয়ামারি রাজ্যে প্রায় ১৪ হাজার বিঘা জমি গভর্ণমেণ্ট কর্ত্ব ক্রীত আটটি কলের লাক্ষল বা ট্রাক্টর দিয়ে চাষ করা হবে। পূৰ্বক থেকে আগত লোকজনকে ওই अक्न (थरक मतिरम्न दिवस) इरम्रह । जुडर्गरा के কোন থাজনা না দিয়ে বে-আইনী ভাবে তারা জ্মি চাধ কর্ছিল। এখন সেথানে সম্বায় পদ্ধতিতে কৃষিকার্য চলবে। কাকেও জমি বন্দোবস্ত দেওয়া হবেনা। ভূমিহীন লোককে এই জমি দেওয়া হবে এবং উৎপন্ন ফদল কোন মধ্যসত্ব ভোগীর সাহায্য ছাড়। গভর্ণমেন্টের মারফং বিক্রয় করা হবে। গ ভর্ণমেণ্টই চাষীকে বীজ ও সার সরবরাহ করবেন। অধিক ফদল উৎপাদন প্রচেষ্টার অংগ হিদেবে গভৰ্ণমেণ্ট একাজে হাত দিয়েছেন, ধান ছাড়া কতক দ্মিতে পার্টের ফ্রনও করা হবে। এই চেষ্টা শাফলা শাভ করলে, ত্রহ্মপুত্র নদের তীর বরাবর এই রকমের সমবায় পদ্ধতিতে চাষের ব্যবস্থা করা হবে। এ উদ্দেশ্যে গভর্ণমেণ্ট আরও ট্রাক্টরের ফরমাস দিয়েছেন।

ভারতে কৃষিকার্যে ট্রাক্টর ব্যবহার:—
কেন্দ্রীয় কৃষিদচিব শ্রীক্ষরাম দাস দৌলতরাম
গত ২৮ শে আগপ্ত ভারতীয় পালামেণ্টে এক
বির্তিতে জানিয়েছেন যে, বিভিন্ন প্রাদেশিক সরকারের প্রচেন্টায় ভারতে মোট এক লক্ষ ২০ হাজার
৭৯৫ একর জমি দ্রাঁক্টর দিয়ে চাষ করানো হয়েছে।
ওই জমিতে প্রায় ৮ হাজার ৬৪২ টন শশু উৎপন্ন
হবে। কেন্দ্রীয় টাক্টর প্রতিষ্ঠান যুক্তপ্রদেশে ২৫
হাজার ৮০০ একর এবং মধ্যপ্রদেশে ৮ হাজার একর
জমি চাষ করেছেন এবং ওই জমি থেকে ১১ হাজার

২৬৭ টন শস্ত্র পাওয়ার সম্ভাবন।। এছাড়া মংস্ত ইউনিয়নে মৃদলমানদের পরিত্যক্ত প্রায় ৫০ হাজার একর জ্বমিও কেন্দ্রীয় ট্রাক্টর প্রতিষ্ঠান কতৃকি চাষ করা হবে এবং ইতিমধ্যেই দে কাজ স্কুক হয়ে গেছে।

ভারতের কৃষিকার্যে ট্রাক্টর ও কৃত্রিম সার্ প্রয়োগের প্রয়োজনীয়তা আছে কি না:-রাশিয়া ও অত্যাত্ত দেশের অত্বকরণে ফলন নাড়ানার উদ্দেশ্যে সমবায় প্রথায় ভারতের জমিতে ট্রাক্টর চালাবার এবং কৃত্রিম রাসায়নিক সার প্রয়োগ করবার জন্তে আজকাল অনেকেই মত প্রকাশ করছেন। কিন্তু বাস্তব ক্ষেত্রে ভারতের ক্টিষিকার্ষে এ ব্যবস্থা কতটা কার্যকরী হতে পারে সে বিষয়ে **ज्यानक्वित्र क्वां क्** ভারতের ক্বনি-দপ্তরের দঙ্গে সংশ্লিষ্ট কয়েকজন কৃষি-বিজ্ঞানী হাতে কলমে পরীক্ষা করে দেখিয়েছেন যে, নরম মাটিতে কলের লাঙ্গল চালিয়ে ক্বজিম সার দিলে প্রথমতঃ উর্বরা শক্তির উন্নতি দেখা গেলেও পরে জমির ক্রমণঃ অবনতি ঘটতে থাকে। সাধারণতঃ আমাদের দেশের জমি যে রকমের তাতে ট্রাক্টরের সাহায্যে চাষ করে কৃত্রিম সার প্রয়োগে প্রথম হু'তিন বছর ফলন বাড়ে বটে; কিন্তু তারপরে জমির উং-পাদন ক্ষমতা নষ্ট হয়ে যায়। আবার উতকামণ্ড मत्यनत्न योगनानकादो त्मां जित्र वि श्रिकिति विवृत्सद একজন কৃষিবিশেষজ্ঞ ভারতীয় কৃষি-বিজ্ঞানীদের উক্ত অভিমতের প্রতিবাদ করে বলেছেন যে, রাশিয়া আঞ্চ २৫ वहत धरत करनत नामन अवः आधुनिक देवकानिक উপকরণ ব্যবহার করে ফদল উৎপাদনের হার যথেষ্ট বাড়িয়ে তুলেছে। এর ফলে কিন্তু ভাদের অমির উর্বরা শক্তি হ্রাস পায়নি; তবে একই অমিতে প্রতি-বাবে একই ফদলের আবাদ ুনা করে' পালাক্রমে

বিভিন্ন ফদলের আবাদ কবতে হয়, নচেং জমির উৎপাদিকা শক্তির হানি হতে পারে।

কিছুকাল আনগে একটা খবর বেরিয়েছিল বে, এক সাক্ষাংকার উপলক্ষে বিশ্ববিশ্রত বৈজ্ঞানিক আইনস্থাইন নাকি ডাঃ অমর নাথ ঝাকে বলেছিলেন বে, কলের লাকল ও রাসায়নিক সার ব্যবহারে ভারতের জমির ফলন প্রথমতঃ কিছু রুদ্ধি পেলেও পরে তার উৎপাদিক। শক্তি একেবারে নই হয়ে যাবে। কিন্তু এ বিশয়ে অন্যাপক আইনপ্রাইনের পৃষ্টি আকর্ষণ করার সম্প্রতি জানিয়েছেন বে, তিনি এপরণের কোন কথাই বলেন নি। তার কথা ভূল বুঝা হয়েছে মাত্র।

যাহোক, এইরূপ বিরুক্ত মতামত প্রকৃত তথ্যের অভাবের জন্মত হতে পারে। মাটির ধর্ম দম্পর্কীয় বৈজ্ঞানিক তথ্যাদি এমন এক স্তরে উন্নীত হয়েছে যে, এই বিষয়ে আলোচনা মোটাম্টি স্থান কাল নিরপেক্ষ হয়ে করা সম্ভব। অর্থাং রাশিয়ার বা অন্যান্ত দেশের গ্রেষণার ফল আমাদের দেশেও মূলতঃ প্রযোজ্য।

উপরোক্ত প্রশ্নের বিচার করতে হলে চ্টি
বিষয়ের প্রতি লক্ষ্য রাখতে হবে: (১) মাটির
উর্বরতার উপর যান্ত্রিক কৃষি পদ্ধতির অথবা কৃত্রিম
সারের প্রভাব; এবং (২) প্রভাব সাফল্য স্ট্রক
হ'লে আমাদের দেশে ঐ পদ্ধতিতে কৃষি প্রচলন
সম্ভব কিনা। প্রথমটি বৈজ্ঞানিক তথ্য স্থতরাং
গবেষণার ফল সর্বত্র প্রয়োজ্য। দিতীয়টি আর্থিক
ও সামাজিক ব্যবস্থার উপরে বহুলাংশে নির্ভর করে।
অর্থাং প্রথমটির সিদ্ধান্ত যদিও বা যান্ত্রিক কৃষিপ্রণালী
বা কৃত্রিম সার প্রয়োগের অত্নক্ল হয় তব্ও দিতীয়
সিদ্ধান্ত দারা তার প্রচলন সীমিত হবে।

বাশিয়া এবং আমেরিকাতেই বাদ্রিক কৃষি বা কৃত্রিম সাবের প্রচলন অধিক। তথায় বহুদিন থেকে এই প্রণালীতে কৃষিকার্য চলছে এবং উত্তরোত্তর প্রচলনও বাড়ছে। স্বতরাং বাদ্রিক কৃষির অসুকৃলে হৈই। একটি পরোক্ষ প্রমাণ। মাটি পারিপার্নিক অবস্থার তারতম্যের মধ্যেও অনিক মাত্রায় নিজম্ব ধর্ম সংরক্ষণ করতে পারে। মাটিব উর্বরতাই তার ধমের হ্রাস বৃদ্ধি বা বিকৃতির পরিমাপক রূপে গ্রহণ করা হয়। মাটির উর্বর্তা বহুবিধ অন্তঃ-ও বহি প্রভাবের উপর নির্ভর করে। ম্বতরাং কেবলমাত্র যান্ত্রিক কৃষির প্রভীব জানতে হলে অক্তান্য প্রভাব মুক্ত তুলনামূলক তথ্যের প্রয়োজন। অথবা শেষোক্ত প্রভাবগুলির তীব্রতা দামান্ত হিসাবে অগ্রাহ্য করা থেতে পারে এমন कान भरीकात. एन जाना पतकात। मरहाई অন্নমেয় যে মাটির স্বাভাবিক প্রতিরোধ শক্তি এবং অসমতার দক্ষণ বহু বংসবের ক্মাগত প্রীক্ষার ফলই বিবেচনার যোগ্য। এইরপ পরীকা আমাদের দেশে হয়েছে বলে আমরা জ্ঞাত নহ। উপরম্ভ ট্রাকটর ইত্যাদির প্রয়োগ ও প্রচলন যেরপ ব্যয়সাধ্য তাতে উক্তরূপ প্রারম্ভিক বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার প্রয়োজন উপেক্ষনীয় নয়।

এই পরীক্ষার ফল না জেনেও অন্তান্ত তথ্যের সাহায্যে যান্ত্রিক ক্ষয়ির প্রভাব সন্বন্ধে আলোচনা করা বেতে পারে। ক্রমাগত হল চালনা এবং চাপের প্রভাবে মাটির স্বাভাবিক ও স্বষ্ঠ গুঠনপ্রণালী (structure) বহুলাংশে ব্যাহত হয়। এই অতি প্রয়োজনীয় ভৌতধমের ক্ষতির জন্ম মাটির উর্বর ক্ষমতাও হ্রাস প্রাপ্ত হ'তে পারে। যান্ত্রিক ক্ষিব প্রয়োগে এই ক্ষতির পরিমাণ ও হার স্বভাবতঃই বদ্ধি পাবে। এই অপপ্রভাবের প্রতি বৈজ্ঞানিকদের দষ্টি আরুষ্ট হয়েছে এবং যান্ত্রিক কৃষি যাতে আর 9 হালকাভাবে করা যায় তার প্রচেষ্টাও চলছে। পুনরায় স্মরণ রাথতে হবে যে অংশতঃ মাটির স্বাভাবিক প্রতিরোধ ক্ষমতার জন্ম এবং কৃত্রিম দার প্রয়োগের জ্ঞা মাটির উর্বর্তা অল্প সময়ের মধ্যেই এতথানি হ্রাসপ্রাপ্ত হবে না যাতে ক'বে যান্ত্রিক কৃষির ফলাফল নিভূলিরূপে নিধারণ করা সম্ভব হবে।

(এ সম্বন্ধে আঁগামী সংখ্যার বিভৃত আলোচনা করা হবে।)

জনসাধারণের প্রতি আবেদন

प्रविनय निर्वान,

সমাজের বিজ্ঞান-চেতনা গঠন লক্ষ্যে রাখিয়। সমাজের কল্যাণে জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞানের প্রচার ও প্রসারের জন্ম প্রায় ছয়মাস হইল 'বল্লীয় বিজ্ঞান পরিষদ' স্থাপিত হইয়াছে। পরিষদেব প্রথম ও প্রধান উদ্দেশ্য জনগণের বৈজ্ঞানিক মানস ও দৃষ্টিভল্পী গঠন করা। এতত্ত্বেশ্যে লোক-বিজ্ঞান প্রস্থমালা প্রণয়ন করা, লোকপ্রিয় বৈজ্ঞানিক পত্রিকা পরিচালনা করা, লোকরঞ্জনী ছায়া ও আলোক-চিত্র সহকারে বক্তৃতার ব্যবস্থা করা, স্থায়ী প্রদর্শনী স্থাপনা করা প্রভৃতি বছবিধ অতীব প্রয়েজনীয় জাতীয় কতব্য সমাধান করার পরিকল্পনা পরিষদ গ্রহণ করিয়াছে। অত্যক্ত আনন্দের কথা বে, বাংলার বৈজ্ঞানিক স্থামিওলীর সাহচর্য ও সাহায্যে পরিষদ ইতিমধ্যেই যথেষ্ট পরিপ্রই হইয়াছে। কিন্তু এযাবংকাল অর্থাভাবে আমরা 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' নামক মাসিক পত্রিকা প্রকাশ করা ব্যতীত অন্য কোন কাজেই হস্তক্ষেপ করিতে পারি নাই।

লোকশিক্ষায় বিশেষতঃ বিজ্ঞান প্রচারে ফিল্ম ও ল্যাণ্টান ছবি সহকারে বক্তৃতার কার্য-কারিতা সর্বন্ধনিবিদিত। দেশের এই যুগসন্ধিক্ষণে অঞ্বর্ধণ উপযুক্ত ব্যবস্থার অভাব বিশেষভাবেই অঞ্ভূত হইতেছে। পরিষদ যথোপযুক্ত ব্যবস্থা অনলম্বন করিয়। এই জাতীয় কতাব্য সত্তর পালন করিতে সমধিক আগ্রহান্বিত হইয়াছে। তজ্জ্য প্রয়োজন মাইক্রোফোন, লাউড-স্পীকার, এপিডায়াস্কোপ ও স্বাক-চলচ্চিত্র-প্রদর্শক যন্ত্র। যে সকল শিক্ষামূলক চিত্র পাওয়া য়য়, আপাততঃ তাহাই হইবে আমাদের বিষয় বস্তু। কিন্তু ভবিষ্যতে যাহাতে আমাদের দেশের শিক্ষণীয় বিষয়বস্ত্রগুলির স্বাক চিত্র ভোলা সম্ভব হয় তাহারই বিশেষ চেন্তা করা প্রয়োজন। স্বতরাং প্রারম্ভেই আমাদের আবশ্রুক অন্তর্পক্ষে ২০,০০০ টাকা। দেশের এই অতি প্রয়োজনীয় ও আশুসম্পাত্য কতাব্য পালন কর্বাব্র দায়িত্ব সমগ্র দেশবাসীর। তাই আমাদের বিনীত অন্তরোধ, দেশের কল্যাণকামী ব্যক্তি মাত্রই বেন যথাসাধ্য চাদা পাঠাইয়া আমাদের এই প্রচেন্ত। সাফল্যমণ্ডিত করিতে সাহায্য করেন। আমশ্য আশা করি এক মাদের মধ্যেই এই অর্থ আমাদের নিক্ট পৌছিবে।

খা:—শ্রীসত্যেক্তনাথ বস্থ

নাম ও ঠিকানাসহ চাদা নিম্ন ঠিকানায় ধ্যাবাদের সহিত গৃহীত হইবে—

অধ্যাপক **এ)সভ্যেক্তনাথ বস্তু,** সভাপতি, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিয়াদ ১২, আপার সারকুলার রোড। কলিকাতা

छान ७ विखान

প্রথম বর্ষ

সেপ্টেম্বর—১৯৪৮

নবম সংখ্যা

উপজাতি সমস্যা

बिक्किडीमञ्जाम हत्हांशाशाग्र

(5)

ভারতবর্গে উপজাতির সংখ্যা আড়াই কোটী কি আরও কিছু বেশী। এদের অনেক সময়ে আদিম দাতি অথবা আদিবাদী এই হুই আখ্যাও দেওয়া হ'য়ে থাকে। কিন্তু বৈজ্ঞানিক দিক হ'তে প্রথম শন্দীর ব্যবহারই ত্বশী সঙ্গত। কারণ উপজাতিরা সকলেই একসময়ে এদেশে আসে নাই বা বাস শুরু करत्र नाष्ट्र। উপরস্ত ইংরেজী ট্রাইব্ শব্দে ধা বোঝায় 'উপস্থাতি' শব্দ তার অর্থ ভাল করেই প্রকাশ করে। কোন একটি নির্দিষ্ট ভূখণ্ডে এক ভাষা ভাষী একই সংস্কৃতি সম্পন্ন বহু সংখ্যক লোক যদি করে এবং শাসনকার্যে বা ঐ জাতীয় উদ্যোগে এক হ'য়ে চলে তবে তাদের একটি টাইব বলা হয়। এই ধরণের একটি সমষ্টি উন্নতক্বৃষ্টি ও বুহুদাকার হ'লে তাকে নেশন বা জাতি বলা হয়। স্থভরাং তার পূর্বরূপকে উপজাতি वना मगीहीत।

আমাদের বাংলাদেশে উপজাতির সংখ্যা কম হ'লেও নিভান্ত অল্প নয়। পশ্চিম ও উত্তরবঙ্গে প্রায় পনের লক্ষ পাঁওতাল, রাজবংশী প্রভৃতি বাস করে। তবে ভারতরাষ্ট্রের চারটী প্রদেশ উপস্থাতি প্রধান—আসাম, উংকল, বিহার এবং মধ্যপ্রদেশ।

আসাম ৰিভক্ত হ'বার পূর্বেই এখানে নাগা, থাদী, কুকী, লুসাই প্রভৃতি উপজাতি মিলিয়ে সমগ্র প্রদেশের লোকসংখ্যার একচতুর্থাংশ ছিল। বত মানে শ্রীহট্টের কয়েক লক্ষ হিন্দু মুসলমান বাদ যাওয়ার ফলে উপজাতির বালি অনেক বেশী হ'য়েছে।

উৎকলে বিভিন্ন দেশীয় রাজ্যগুলি যুক্ত হ'বার পূর্বেই একপঞ্চমাংশের অধিক উপজ্ঞাতির লোক ছিল। দেশীয় রাজ্যগুলিতে উপজ্ঞাতির ঠিক হিদাব মেলে না। অনেক সময় এদের হিন্দু বলে পণনা করা হ'য়েছে। মোটের উপর একথা বলা ষায় বে, এই রাজ্যগুলিতে বেশীর ভাগ লোকই উপজা-ভির। বৃহত্তর উৎকলের সম্ভবতঃ একতৃতীয়াংশেরও উপর লোক এই দলে পড়ে।

ছোটনাগপুর বিহার প্রদেশের অন্তর্ভূক হ'লেও প্রকৃতপক্ষে এটা একটি আলাদা প্রদেশের সামিল। এখানে প্রায় অধেক লোকই উপজাতিসম্ভর। মধ্যপ্রদেশেও এক ঘঠাংশ লোক এই শ্রেণীর। আমাদের রাজনীতিনবীশপশভারতকাট্রে সংখ্যালমু মুসলমানদের অধিকার ও রুষ্টেরক্ষা সথকে অনেক আলোচনা করেছেন ও করে চলেছেন। কিন্তু উপঙ্গাতিদের সমস্যা এর চেয়ে কিছু কম নয়। এ বিগয়ে বরং উন্নত সম্প্রদায়ের দায়ীত্ব অনেক বেশী। কিন্তু উপজাতি সম্বন্ধে জ্ঞানের সভাবে ও তারচেয়েও বেশী এদের সংস্কৃতির প্রতি উদামী-ভারে দক্ষণ এদের বিশোন সমস্থার সমাবানের জন্ম খুব কমই চেষ্ঠা হ'য়েছে।

ইংবেজরা এদেশে যথন তাদের শান্নভার চাপিয়ে বলেন তথন তারা উপজাতিদের সরলত। প্রভৃতির উল্লেখ করে তাদের নিজেদের বিরোধী হিন্দু ও মুসলমানদের তুলনায় "এরা কত ভাল" এই সব কথা বলে এদের প্রতি যথেষ্ট গৌপিক দরদ দেপিয়েছিলেন। কিন্তু শাসনকার্যে এদের মঙ্গলের জন্ম খুব যে স্বাবস্থা করেছিলেন, তার প্রমাণ পাওয়া যায় না। আমাদের দেশীয় কম্চারীরা বা ক্ষ্মতাপন্ন মন্ত্রীরাও সাধারণতঃ এদের প্রকৃত কুশল কোথায় তা' বোঝবার খুব কম চেষ্টাই ক্রেছেন।

এই সকল উপজাতির প্রকৃত মঙ্গল সাধন করতে হ'লে প্রথমতঃ এদের আর্থিক ও সামাজিক পরিস্থিতি এবং সাংস্কৃতিক মূলধারা সম্বন্ধে জ্ঞান থাকা দরকার। তার সঙ্গে আবশ্যক এদের ভবিগ্রুৎ প্রিবর্তন সম্বন্ধে ঝরঝরে ধারণা। কারণ এই দিতীয়টীর উপর আমাদের কতব্য কর্ম নির্ভির করে।

একদল লোক মনে করেন বে, উপদ্বাতিরা হিন্দুসমাজের নিয়ন্তরের জাতির সামিল এবং এদের রুষ্টির বৈশিষ্টা রক্ষার কোনও আবশুক নাই। অধ্যাপক ঘুরিয়ে তাঁর "তথাকথিত আদিম জাতিরা" নামক প্তকে নিখেছেন যে, এইদব জাতির ভাষার কোনও মূল্য নাই; এগুলি লোপ পাওয়াই ভাল। প্রাথমিক শিক্ষাও তাঁর মতে পারিপাশ্বিক উন্নত জাতির ভাষায় দেওরা উচিত। হিন্দুসমাজে এদের গ্রাস করে নেওয়াই তিনি কতব্য মনে করেন।

এই ধরণের মনোভাব "সাম্রাজ্যবাদী" বলা বেতে পারে। 'স্বাধীন শুদ্ধতে কোনও উপঙ্গাতিকে এভাবে তাদের কৃষ্টি হ'তে উপড়ে নিয়ে গ্রাস্
করা সম্পূর্ণ অক্সায় হ'বে এবং গণতন্ত্রবাদী কেহ্ট
এই মতের সমর্থন করবেন না। উপজাতিদের মধ্যে
গারা বাস করে বা কাজ করে তাদের সংস্কৃতি সম্পর্কে
অভিজ্ঞতা লাভ করেছেন তারা সকলেই স্বীকার
করবেন গে, উপজাতিদের কাছ হতে সামাজিক
ও অর্থনৈতিক সহযোগিতা এবং গণতান্ত্রিক
অধিকার সম্বন্ধে আমাদের শিক্ষার বস্তু তাছে।
তাদের সংস্কৃতি হ'তে এইসকল ম্লাবান অংশগুলি
লোপ পেতে দেওগা স্থেট ক্ষতিকর হবে।

অপর একদল লোক আছেন গারা মনে করেন যে, আদিম জাতিদের সংস্কৃতির সবস্থ ভাল। যেহেতু आगारनत माथात्र हिन्तु ९ मुमनमान वादमाधी ९ নহাজন প্রভৃতিরা উপজাতিদের আর্থিক লেনদেনের ব্যাপারে যথেষ্ট ফাঁফি দিয়ে থাকে এবং তুর্নীতির প্রসারে সাহায্য করে, দেজন্য এই দিতীয় শ্রেণীর লোকেরা বলেন যে, উপজাতিদের সম্পূর্ণ আকাদ। বাসস্থান নির্দেশ করে দেওয়া উচিত এবং সেখানে আর অন্ত কেহ থাকতে পারবে না। এদের মঙ্গলের জন্য শিক্ষা বিস্তারও তাঁরা পছন্দ করেন না। শ্রীযুক্ত ভেরিয়ের এলুইন তাঁর বৈগা এবং অক্ত একটি স্পষ্টই লিখেছেন যে, এইসব গোঁদ প্রভৃতি জাতির জন্ম আলাদা এলাকা ছেড়ে বেওয়া উচিত এবং সেধানে তারা তাদের আদিম প্রথায় খাগা উৎপত্ন করনে। এদের শিক্ষা প্রভৃতির ব্যবস্থা করা সম্বন্ধে তিনি বলেছেন যে, এখনকার মাতুষ বড় থারাপ। হয়তো পঞ্চাণ বংসর পরে কি আরও বিলম্বে এমন মামুষ জনাবে যারা আম'দের চেয়ে অনেক ভাল।

তারা এইসব উন্নয়নের কান্ধ হয়তো ঠিকমত করতে পারবে। ততদিন এদের আলাদা জমিতে ও জন্মলে আদিমভাবে বাস করতে দেওয়া কতব্য।

এলুইন সাহেব গোঁদদের থ্বই ভালবাসেন;
তাদের জন্ম হাসপাতাল করে তিনি এদের ক্রমদের
সেবা করেছেন। গোঁদজাতি তাঁর পরম আত্মীয়।

কিন্তু স্নেহে অন্ধ্য কোন কোনও মা বেমন সন্তানকৈ বড় হওয়ার মর্বাদা না দিয়ে চিরকালই তাঁর আঁচল চাপা রাপতে চান ও ফলে সন্তানের ভবিয়াং নষ্ট করেন, অত্যধিক স্নেহপ্রীতির ফলে এলুইন সাহেব গে ব্যবস্থা অবলম্বন করতে বলেছেন তাতেও ঠিক তাই ঘটবে। পরিবত্রশীল জগতে জোর করে উপঙ্গাতিদের অপরিবতিত রাখা চলে না। এ বিষয়ে দব চেম্বে বড় কথা হ'ল আর্থিক বাবস্থা। আদিম পদ্ধতিতে খাল উৎপন্ন করলে যে পরিমাণ জমি একটি পরিবারের সংস্থানের জন্ম আবশুক হয়, আমাদের সাধারণ কুষকদের হাতে সেই পরিমাণ জমিতে অনেক বেশী ফদল হয়। আবার আধুনিক উপায় অবলম্বন করলে এর মাত্রাও তুই তিনগুণ বৃদ্ধি পেতে পারে। ভারতীয় যুক্তরাষ্ট্রে কোথাও এত জমি নাই যে অপর্যাপ্ত বনভূমি ও কর্যণোপংযাগী ক্ষেত উপজাতিদের জন্ম আলাদা করে রেখে দেওয়া ণেতে পারে। এই পরিস্থিতিতে এদের অদিম व्यवशाय (कटन वाथा मार्स भीरत भीरत रमरत रमना।

উপজাতিদের সম্বন্ধে আমাদের কর্তব্যঃ—

১। এদের শিক্ষার প্রসার সম্পাদন ২ । আদিম থান্থ
উৎপাদনু পদ্ধতি ও শিল্পযন্ত্র যেখানে সহজে পরিবর্তন
করা চলে তার উন্নয়ন; ৩। মহাজন ও ব্যবসায়ীদের
লোল্পতা হ'তে এদের রক্ষা এবং ৪। এরা নিজেদের
বৈশিষ্ট্য ঠিক রেথে বর্তমান যুগের সংস্কৃতিতে যাতে
ক্ষত পৌছাতে পারে তার অন্য সমস্ত ব্যবস্থা করা।

()

উপজাতিদের আধিক অবস্থা বা সামাজিক পরিস্থিতি সম্বন্ধে তথ্য সংগ্রহ না করে, এদের শাসন ব্যবস্থা করতে গেলে কি কৃফল ফলে, তার কয়েকটী উদাহরণ নীচে দেব। এগুলি দেওয়ার সার্থকতা এখনও যথেষ্ট আছে এই জন্ম যে, বিভিন্ন প্রদেশে আমাদের বর্তমান মন্ত্রীমগুলীর খুব কম লোকই একথা বোবেন, বা এ বিষয়ে ব্যবস্থা অবলম্বন করতে অগ্রস্ব হয়েছেন।

আমি প্রথমে মধ্যপ্রদেশের কোরকু উপজাতির

উদাহরণ দেব। এরা সাঁওভালদের মত একটা অনার্য ও অক্রাবিড় ভাষা বলে; এদের আবাস বিদর্ভপ্রদেশের মেলঘাট পাহ্যভের বনভূমিতে। ১৮৫৫ সাল পর্যস্ত এই অঞ্চল নিজামের রাজ্যের অন্তভূক ছিল। তারপর এই দেশ ব্রিটিশ ভারতের মধ্যে চলে আদে। কোরকুরা এতকাল "বেন্দার" অর্থাৎ অর্ধায়াবর পদ্ধতিতে বাজরা, মড়ুয়া প্রভৃতি শস্ত চাষ করত। জঙ্গলের একটা অংশের গাছ কেটে এরা বড় গুঁড়ি সরিয়ে ভালপালা সব শুকিয়ে নিত ও তারপর আগুন লাগিয়ে দিত। আগুন নির্লৈ ছাইটা জমিতে ছড়িয়ে দিয়ে, প্রথম বৃষ্টির সঙ্গে এরা বীজ পুঁতে দিত। বংসর তিন চাষ করার পর আবার নৃতন জঙ্গল কেটে নৃতন ক্ষেতের পত্তন হ'ত। এই রকম বার তিনেক করে আবার প্রথম কেতটীতে এরা ফিবে আসত। এই ধরণের চাষ সাওতালরাও আগে করত; তারা একে বলে "ডাহি"। আস'মে এর নাম "ঝুম" চাষ।

বেন্দার চাষ ছাড়া আর একটি উপায়ে কোরকুরা জীবিকা চালাত। মেলঘাট জঙ্গলে ভাল কাঠ পাওয়া যায়। কোরকুরা এই সব গাছ কেটে সমতল ভূমির হিন্দু ও মুসলমানদের কাছে বিক্রয় করত ও কাপড়, মশলা প্রভৃতি আবশুকীয় দ্রব্য তার পরিবর্তে নিয়ে যেত। উদ্বৃত্ত টাকাও গাকত অনেকের। খাজ্মের দিক হতে চায়ের ফদলে যেমন রুটি মিলত, তেমনই শিকারে লব্ধ পশু হ'তে যথেষ্ট মাংস্ত পাওয়া ষেত। মেয়েরা বনভূমিতে নানা শাক সংগ্রহ করে সিদ্ধ

১৮৫৫ সালের পূর্বে নিজামের শাসন এই সকল
গভীর অরণ্য ও পার্বত্য প্রদেশে একরূপ পৌছাত না
বল্লেই চলে। ব্রিটীশ আমলে তার পরিবর্তন
ঘটল। ইংরেজ কম্চানী ও ব্যবসায়ীরা মেলঘাট
অঞ্চলের ভাল কাঠের কথা আগেই ওনেছিলেন।
তারা তদন্ত করে জানলেন যে, এই জঙ্গলে ভাল
সেগুণ জন্মায়। এই মূল্যবান গাছ পুড়িয়ে ছাই করে
মড়ুয়া চায় করা তাদের ব্রশাপ্ত হ'ল না'। আইন

इ'न दिन्ताव हमदि ना। এ नियम धुवह ভान, তাতে **(मध्यद मण्यम व्यथहत्र दक्ष इत्र। किन्छ द्यानाद्यत** বৰলে কোরকুরা কি দাবে চাষ কররে ভার কোনও वावश्र ह'न न।। विनाब हाव ह'टा कावकूरनव বংসরের অস্ততঃ আট মাদের থোরাকী জুটত বলে শোনা যায়। হিসাবেও প্রায় তাই দাঁড়ায়, ঠিকমত ফসল হ'লে। সেটা বন্ধ হয়ে গেল। তারপর কথা উঠল, গাছ কাটাব। কোরকুরা ইচ্ছামত গাছ কেটে বেচে দেবে, এতে সরকারী বনবিভাগের লোকসান। **२७**ताः निश्रम ६'न विना नाहेरमय्य गांह कांगे। इ'रव ना। जानिम क्वांत्रक् मानव "लाहेरनम" अक ক্থনও শোনে নাই। সেটী কি জিনিয় না বোঝার करन शांक कांग्रे। ও कांग्रे विकास यापे वाधात रहि হ'ল। তারপর শিকার; এর জ্মত লাইদেস দরকার। নিয়ম সবই ভাল। কিন্তু তার চাপে হঠাৎ হাজার পনের কোরকু থাত সংস্থানের সমস্ত উপায় হারিয়ে মরতে ব্দল। মেলঘট জন্ধলে প্রচুর বড় বাঘের বাস। তাদের সঙ্গে কুঠার হাতে শড়াই করে কোরকুদের বাদ করতে হয়। তারা এত সহজে মরতে রাজী হ'ল না। সরকারী নিয়ম ভেম্বে তারা বেঁচে থাকতে চাইল। ফলে কিছু কোরকু ও সরকারী লোক হতাহত হল। তারপর ষ্মবশ্য জমি চাষ, কাঠ কাট। ও শিকারের আইন অনেকটা বদগাল। তবে এই মধ্যাবস্থাতে "গোলমালে" অর্থাং অনাহারে, অন্ধাহারে ও তারই পরিণামে রোগে কথেক হাজার কোরকু মরে গেল। সরকারী দপ্তবের বিবৃতিতে লেখা আছে যে, কিছু কিছু জনপদ এই সবের ফলে জনশূতা হ'য়ে याम् ।

নৃতন ব্যবস্থায় ঠিক হ'ল. কোরকুরা স্থায়ীভাবে নির্দিষ্ট এলাকায় জমি চাষ করবে এবং সরকারী মগুরী নিয়ে গাছ কাটবে ও বিক্রয় করবে। শিকারের বাধাও কিছু কমল। এই সকল নিষেধের ফলে কোরকুদের অবস্থা পূর্বের চেয়ে অনেক থাকাপ হ'য়ে গেল। ১৯৩০ সাল আনিদাল, সরকারী তরফ হ'তে

আরও কতকগুলি বিধিনিষেধ সৃষ্টি হ'ল। সরকারী कर्मानीत्री प्रथमिन एर, प्रमारादित स्मर्थन छ অক্তান্ত কাঠ হতে যতটা আয় হতে পারে তা' মোটেই र'त्क्रना। नारेरमञ्ज वा कार्ठ काठीत जन्म बाजना অনেক কম মেলে। তারা ঠিক করলেন, সরকারী कार्व कार्षे। हे ७ ८५ दाहे अब कावशाना श्रुवादन । कि কাঠ কাটবে কে? ভকুম হ'ল কোনকুদের, ভোমরা ভোগাদের গ্রামের কাছের কারখানায় কাজ করবে। প্রাপ্ত গাস্ত্র পুরুষদের মধ্যে যারা সরকারী তরফ হ'তে ছাড় পেল, বাকী সকলকেই (মেয়েরা বা শিশুরা व्यवशास्त्र) कार्य काष्ट्री ए (हताहे अब मतकादी কার্থানার মজুর হিসাবে কাজ, করতে হ'বে। কোরকুরা আপত্তি প্রকাশ করলে; তারা কারপানার কাছের গ্রাম ছেড়ে দূরে উঠে থেতে লাগল। নিয়ম হয়ে গেল বিনা অনুমতিতে কোনও পরিবার এক গ্রাম ছেড়ে অন্ত গ্রামে বাদ করতে পারবে না। দব গ্রামের চাষের জমী দরকারী থাদে; ভুগু পরিবার পিছু নির্দিষ্ট পরিমাণ বিলি হয়। স্থতরাং গ্রাম ছেড়ে যাওয়া অসম্ভব হ'ল। লোকে আবার ফিরে গেল। কোরকুরা বলে যে, বনবিভাগের জন্ম কাজ করে আর তাদের চাষের ঠিক সময় থাকে না। সরকারী কম চারীরা বলেন, না এ কথা ভূল। তাঁরা আমাকে জোরের সঙ্গে বললেন "আমরা বুঝে স্থ্যে কাজ করাই।" বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে তদন্ত করে কিন্তু দেখা গেল, কোরকুদের নালিশ অত্যন্ত স্থায় সঙ্গত।

যুদ্ধের মধ্যে ঠিক কি অবস্থা হ'থেছে জানা নাই;
কিন্তু ১৯০৮— 3০ সালে কোরকুদের বেশীর ভাগ
পরিবার ঋণগ্রস্ত ছিল এবং বংসরের মধ্যে তুই তিন
মাস অর্থাশনে কাটাত। অন্ত শময়েও উপযুক্ত
পরিমাণ ছানা জাতীয় উপাদান তাদের খাতে থাকে
না। অথচ এই উপজাতিকেই যদি কৌপভাবে
চাষে উৎসাহ দেওয়া যায় ও কাঠের কারবারও
যৌথভাবে করতে শেখান হয় এবং উন্নত যন্ত্র

সমস্যার সমাধান হবে। এই সকল যৌথকাছ যে উপজাতিদের এককালে মজ্জাগত ছিল সেটা বোধ হয় সরকারী কর্ম চারীদের থেয়াল নাই। ১৯৩৬— ৩৭ সালের বনবিভাগের এক রিপোটে বরং দেখা যায় যে, তাঁরা কোরকুদের অধাহার-প্রস্ত বিরক্তি প্রকাশে অসম্ভই হয়ে আলোচনা করছেন যে, এরা যখন কাজে এতই নারাজ তখন অন্ত এলাকা হ'তে লোক মানা ভাল এবং মাল চালানের জন্ম এদের গরুর গাড়ী বাভিল করে ব্যবসায়ীদের মোটর ট্রাক্ ব্যবহার করা যাক। বলা বাছল্য এ ব্যবস্থা চাল্ করলে কোরকুরা আবার পূর্ণ অনশনের দরজায় পৌছাবে।

(•)

উপজাতিদের সামাজিক ও আর্থিক কাঠামো সম্বন্ধে জ্ঞান না থাকার ফলে শুধু যে এদের অন্ন নিয়ে টানাটানি পড়ে তা' নয়। অনেক সময় সরকারী কর্মচারীরা অজ্ঞতাবশতঃ উদোরপিণ্ডি বুধোর ঘাড়ে চড়িয়ে দেন। এ বিষয়ে আমি বাংলার পূর্ব ও পশ্চিম সীমান্ত হ'তে হুটা উদাহরণ দেব।

পূর্ববঙ্গের ও আদামের দীমান্ত প্রদেশের একটি পার্বতা এলাকাম গারো জাতি বাদ করে। পাহাড়গুলি এদেরই নামে গারো পাহাড় বলে পরিচিত। এরা মঙ্গোল মিশ্র জাতি; ভাষার দিক হতে চীন ও তিহ্নতের জ্ঞাতি। দমাজ ব্যবস্থায় এরা মাতৃসম্বদ্ধকে বড় স্থান দেয়।

এদের দেশের মেয়েরা জমি ও বাড়ীর মালিক;
প্রুষরা শুরু উপস্বস্বভোগী। তবে তদির তদারক,
ব্যবস্থা, বেশীর ভাগ পুরুষের হাতে। বিবাহের
পর পুরুষ তার গৃহিনীর বাড়ীতে ঘর করতে যায়।
মায়ের বসত বাড়ী কিন্তু পায় একজন মাত্র মেয়ে
যাকে উত্তরাধিকারিণী বলে সমাজে জানানে হয়।
অহ্য মেয়েদের বিবাহের পর তাদের ঘামী ঐথানে
শাশুড়ীর জমিতে ঘর ত্য়ার নিম্ণি করে বাস
করে। সে গৃহ সম্পত্তি হয় গৃহিনীর। প্রতিবেশী
খাসী জাতিরও এই ধরণের ব্যবস্থা।

সমাজব্যবস্থায় অধিকার ও দাবী একই যোগস্ত্রে যুক্ত হ'য়ে থাকে। গারো পুরুষ জন্মায় ও মাহুষ হয় মায়ের ঘরে, মায়ের সম্পত্তিতে; বিবাহের পর ঝুমচায় করে পত্নীর গ্রামে, তার জমিতে। তাই গারো পুরুষ কুমার অবস্থায় মারা গেলে তার ব্যক্তিগত সম্পত্তি অর্শায় মাতা ও তদভাবে ভগিনীতে। বিবাহের পর উত্তরাধিকারিণী হ'ন পত্নী, ও তদভাবে কত্যা। লাতা কিয়া পুত্রের এ অধিকার নাই।

কিন্তু এ সব কথা আসাদের পিতৃ প্রভাব দক্ষার হিন্দু সমাজের লোক বিশেষ থবর রাথে না। তা' ছাড়া মেয়েদের সপতি বল্তে আমরা যে সীমাবদ্ধ অব বৃঝি, তার ফলে হিন্দু ভূষামীরা নারীর নামে জমি বিলি করা সম্বন্ধে গররাজী হ'য়ে থাকেন। গারো পাহাড়ের কিয়দংশ স্থসংরাজ জমিদারীর অন্তর্ভুক্ত; এটি আসামের বাহিরে, মন্তমনসিংহ জেলার মধ্যে পড়ে। এখানে জমি বিলি সম্পর্কে জমিদাররা গারো মেয়েদের নামে দাখিলা দিতে বিশেষ নারাজ। তাঁরা এই মাতৃ-প্রভাব বদ্দ হ'য়ে পিতৃ-প্রভাব নিয়ম বিস্তারিত হ'লে খুশী হ'ন।

খৃষ্টধমের প্রচারকগণও জমিদারদের সঙ্গে একমত। কারণ অবশু ভিন্ন। মেয়েরা পুরুষের চেয়ে বেশী স্থিতিশীল; তাদের ধর্মান্তর গ্রহণ করানো শক্ত। পুরুষকে নানা চটকে মুগ্ধ করে ফেলা যায় ও খ্রীষ্টান করা চলে। কিন্তু গারো পাহাড়ে কোনও পুরুষ এইভাবে পরিবারের মতামত অগ্রাহ্থ করলে তাকে তার জীবিকা সম্বন্ধে ভাবতে হয়। সম্পত্তি তার নয়; অধিকার তার মায়ের বা গৃহিনীর।

এই অবস্থায় হঠাং যদি আদানত হ'তে বা সরকারী তর্নফ হ'তে মাতৃঅধিকার বিনষ্ট করে পিতৃ অধিকার প্রতিষ্ঠিত করা হয় তা হ'লে এদের সমাজে একটি জবরদন্তি বিপ্লব আনা হ'বে। বিলাতী মিশনারী সাহেবরা এই পরিবত নই আনতে চেষ্টা করেছিলেন, তাদেরই জাতের উচ্চপদস্থ কর্ম চারীর সাহায়ে। হিন্দু জমিদারগণ পূর্ণে উল্লিখিত কারণে তাতে কোনও আপত্তি করেন নাই। কিন্তু গারো মেয়েরা এত সহজে তাদের সনাতন অধিকার ছাড়তে রাজী হয় নাই। তারা দলবদ্ধভাবে প্রতিবাদ জানায়। আমাদের নৃতত্ত বিভাগ হ'তে তাদের দাবীর কতথানি ভাষ্য ও কোথায় পরিবত্ন আবশুক সেট। তথ্যাহুসন্ধান করে জানানো হ'য়েছিল। ফলে অনিষ্টকর পরিকর্মনা পরিত্যক্ত হয়।

এই সময়ে গারো জাতির জল একজন বিশেষ
ক্যুটারী নিযুক্ত ছিলেন। কিন্তু তিনি বা বিচার
বিভাগের ঐ অঞ্চলের অন্ত কমটারীরা এ দব
ব্যাপারে কোনও রূপ সাহায্য করতে পারেন নাই।
তার প্রধান কারণ জ্ঞানের অভাব। এই অজ্ঞতা
এক বেশী যে, একবার এই অঞ্চলে একজন সাবজজ্জের
আদালতে গারোজাতির একটি সম্পত্তি বিষয়ক
মকদমাতে গমাধিকরণ মহাশয় লেখেন যে, ছেলে
বর্তমানে মেয়ে সম্পত্তি পাবে, এ দাবী অফ্রতপূর্ব।
তিনি মেয়েকে বাদ দিয়ে ছেলেকেই সম্পত্তি দান
করেন!

সাঁওতালরা এক হিসাবে গারো জাতির ঠিক উন্টা। এদের মধ্যে পুরুষরাই সম্পত্তির অধিকারী; কল্পা বর্তমানেও সম্পত্তি পায় ভাইপো, যদি না মেয়ের বাপ এ বিষয়ে একটা বিশেষ বন্দোবন্ত করে পঞ্চায়েংকে বলে গিয়ে থাকে মারা যাবার আগে।
তা' হ'লে মেয়ে বিষয়ের অংশ পায়। কিছ
ভাতুপ্তেরা পুরাপুরি বঞ্চিত হয় না। এদের মধ্যে
একমাত্র দৌহিত্রও শ্রাদ্ধাধিকারী হয় না; শ্রাদ্ধ
করে জ্ঞাতি পুত্রেরা।

এ বিণয়ে মন্বভঞ্জে তদন্ত করে জানা গেল, আদালতে সম্পত্তির উত্তরাধিকার নিয়ে বিচার হ'লে নিপ্পত্তি হয় মিতাক্ষরা আইনে; আর বাংলাদেশে ঝাড়গ্রামে রায় দেন বিচারপতিরা দায়ভাগ মতে। সাঁওতালদের যে নিজম্ব একটা রীতি আছে এ বিশয়ে উভয়েরই সমান অক্ততা।

বিবাহের নিয়ম স্থন্তেও এইরপ জ্ঞানের অভাবের কলে একবার এক বিচারপতি সাঁওতাল স্থানী ও স্থীর বিবাহবিচ্ছেদের পূর্বেই তাদের খেসারতের ব্যবস্থা করে দেন। অথচ শেষ পর্যন্ত বিবাহবিচ্ছেদ উপজাতি নিয়মে একেবারেই ঘটল না। আর একবার, নিজ গৃহে প্রবেশের অপরাধে "ট্রেদপাদ" দায়ে স্থামীকে দণ্ড দেওয়া হয়। বিচারকের ধারণা ছিল বাড়ীটা কর্ত্রীর; তিনি খেলাল করেন নাই যে, সাঁওতাল স্থীলোক এ অধিকার পায় না। বলা বাহুল্য এই ধরণের বিচাবের ফলে উপজাতিরা মোটেই আমাদের উপর প্রীত হ'য়ে উঠে না।

বায়ু-মণ্ডল ও জলবায়ু

এহিবীকেশ রাম

সদীম জ্ঞানের অধিকারী মানব বিশ্বস্থার অসীম
সংষ্টি রহস্য ভেদ করিতে সর্বদাই সচেষ্ট । বহুবর্ষব্যাপী
বহু সাধনার ফলে সে বিভিন্ন ক্ষেত্রে সামান্ত তথ্য
সংগ্রহ করিতে পারিলেও তাহা এত সামান্ত ও
নগণ্য, বে সেই জ্ঞানকে চরম লাভ বলিয়া মনে করা
থায় না। সেক্ষন্ত অনন্তকাল ব্যাপিয়া মান্তবের জ্ঞান
আহরণের চেষ্টা অক্লান্তভাবে চলিয়াছে। এই বিপুল।
পথীর অনিবাসী হইয়াও মান্ত্য তাহার সম্যক পরিচয়
লাভে সমর্থ হয় নাই। ডাহার অদৃশ্য বহিরাবরণ, বছ
বৈচিত্রের অনন্ত আধার বায়্তর এখনও বহুলাংশে
আমাদের নিকট রহস্যাবৃত্তই রহিয়াছে।

আারিষ্টল, * शांनी क প্রমুথ বহু বৈজ্ঞানিকের

। হ্র্যালী — বিখ্যা গ জ্যোতির্বিদ ও অক্করাপ্ত প্রিত;
এডমণ্ড হালী ১৯৫৬ খৃষ্টাব্দের ৮ই ন'ভদ্বর লওনের হ্যাগার্টনে
জন্মগ্রহণ করেন। অক্সন্যেতির কুইস কলেজে শিক্ষা প্রাপ্ত
হন এবং রয়াল সোনাইটির সভ্য নির্বাচিত হন। তিনি
একটি ধুমকেতু আবিক্ষার করিয়া প্রদিদ্ধ হন এবং সেই
ধ্মকেতুটি তাঁহারই নাম অনুসারে "হ্যালীর ধ্মকেতু" নামে
পরিচিত। ১৯৮৬ খৃষ্টাব্দে তিনি আয়নবায়ুও মৌস্মীবায়্
বিষয়ে প্রবন্ধ লিখেন। হালী চুদ্বকের ধর্ম সম্বন্ধেও অবেক
গবেষণা করিয়াছেন। ১৭২০ খৃষ্টাব্দে ডুবুরীব্দের জক্ত ডাইভিং
বেল আবিক্ষার করেন ও রাজকীয় জ্যেতিনীর সম্মানিত পদ
অলক্ষত করেন। ১৭৪২ খৃষ্টাব্দের ১৪ই জাম্মারী তিনি গ্রীন
উইচে মারা বান।

ত্ই হাজার বংসরের চেষ্টায় আমরা বায়্মণ্ডল সম্বন্ধে আনেক তত্ব অবগত হইয়াছি। বায়মণ্ডল বলিতে আমরা কি ব্রা ? এই পৃথিবীর বহিরাবরণ উপে প্রায় ৩০০ মাইল ব্যাপী যে বায়বীয় স্তর বিরাজিত তাহাই বায়মণ্ডল। উল্লাপিণ্ডগুলি পৃথিবীর দিকে আসিবার সময় যতক্ষণ বায়মণ্ডলের বাহিরে থাকে ততক্ষণ তাহাদিগকে দেখা যায় না। কিছু বায়মণ্ডলে প্রবেশ করিবার পর উল্লার প্রবল গতিপথে তাহার সম্মৃশস্থ বায়র অতিরিক্ত চাপে তাহারা জ্লম্ম পিণ্ডরূপে প্রতিভাত হইয়া প্রায় ২০০ মাইল দ্র হইতেও দেখা বায়। মহাকর্ষণক্তির প্রভাবে এই বায়মণ্ডল পৃথিবীর সহিত আবরণের স্থায় লাগিয়া আছে এবং পৃথিবীর আবত্নি গতির জন্ম এই বায়্মন্তর পৃথিবীর সহিত অকাঙ্গীভাবে আবতিত হইতেছে।

আরিইটলের সম্ব হইতে যোড়শ শতাকী পর্যস্থ বায়র সম্বন্ধে আমাদের জ্ঞানের পরিধির বিশেষ বিস্তার লক্ষিত হয় না। ইতালীয় বৈজ্ঞানিক টরিসেলী * ১৬৪৩ গৃষ্টাকে বায়্চাপমান যন্ত্র আবিষ্কার করিলে বায়্মণ্ডল সম্বন্ধে আমরা অনেক নৃতন তথ্য জ্ঞানিতে সমর্থ হই। এই ষল্পের দারা পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে, যে সম্ত্রপৃষ্ঠে এক বর্গ ইঞ্চি পরিমিত স্থানে বায়র চাপ প্রায় সাড়ে সাত সের। ইহাই

^{*} টবিসেন্সি—(১৬০৮-১৬৪৭) ২৬৪৭ খৃষ্টাব্দে রোমে আদিয়া অন্ধণাত্ত্র অধ্যয়ন করেন। বায়্চাপ বিষয়ে গবেষণা করিয়া প্রসিদ্ধি লাভ করেন। দূরবীক্ষণ ও অমুবীক্ষণ বদ্ধের অনেক উন্নতি বিধান করেন। ইনি বৈজ্ঞানিক গ্যালিনিওর বিশিষ্ট ছাত্র ছিলেন। ইহার মৃত্যুর পর রেইদি প্যানক্যাল (১৬২৩-১৬৬২) ১৬৪৮ খৃট্টাব্দে বায়্চাপ স্বন্ধীন্ধ পরীক্ষা করেন।

বায়্ব ওদ্ধন। ভাৰভা বায়্ব উঞ্জা, বায়্বনের উচ্চতা, বায়্তে দ্বলীয় বান্দোর তারতমা অনুসারে বায়্মওলের এই চানেরও হ্রাস-কৃদ্ধি হয়। ইহার ফলে বায়্চাপমান যদ্ধের পারন্তভ্রের উচ্চতারও হ্রাস-কৃদ্ধি হয় এবং ইহা লক্ষ্য করিয়া বাড়, কৃদ্ধি

বায়ুর প্রধান উপাদান নাইট্রেকেন ও অঞ্চি-জেন। ইহারা আয়তনে যথাক্রমে শতকরা প্রায় ৭৮'০৩ ও ২০'৯৯ অংশ অধিকা, করে। ইহা ব্যক্তীত বায়ু কার্বন ডাইঅক্সাইড এবং চাপ ও তাপের তারতমা অনুসারে ছলীয় বাপ কমবেশী দামান্ত অংশ, অবশিষ্টাংশ উইলিয়াম বানজে আবিষ্ণৃত হিলিয়াম, আর্গণ, ক্রিপটন, নিয়ন প্রভৃতি কয়েকটি वित्रन वाष्रवीष भनादर्थ शृर्व। छेटर्न २०,००० किंछे পर्यष्ठ वागुमछत्नत छेनामारमत এই हात श्रीव অপরিবর্তিত থাকে। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে নে, বায়ুমণ্ডলের সাত আট মাইল উপে জলীয় বাষ্প্ বার মাইল উধে কার্বন ডাই অক্সাইড, প্রায় সত্তর गारेन উर्दा अबिएकन उआमी गारेन উर्दा नारे हो-জেন পাওয়। যায় না। ইহার উপরে বাযুমণ্ডল বলিতে কেবল হাইড্রোজেন বুঝার। বায়ুমণ্ডলের ৩३ মাইলের भर्मा ज्यर्भक, এवर मांछ माहित्नत मर्या हेहात সমগ্র চাপের তিন চতুর্থাংশ বভর্মান।

বায়মণ্ডলে বায় ন্তবের ন্তবের সজ্জিত থাকে গেমন সজ্জিত থাকে পৃথিবীপৃষ্ঠে পাললিক শিলান্তর।

যত উপে বাওয়া যায়, ততই যেমন বায়ুর বিভিন্ন উপালানের অভাব হয়, তেমনি নানা নৈদ্যিক দৃশুও দেখা যায়। ভূ-পৃষ্ঠ হইতে উপে ১০,০০০ ফিটের মধ্যে, বায়ুমণ্ডলে জলীয় বাজ্পের আধিক্য হেতু নানা প্রকার মেঘের আভিশ্যের মেঘরাজ্যের স্প্রি হইয়াছে; কিন্তু ইহার উপে বায়ুপ্রায় শুজ ।

সাত মাইল উপ পর্যন্ত বায়ুত্রের নাম দিয়াছেন পণ্ডিতেরা "উপোক্ষিয়ার।" এই ন্তবের তাপের বৈষম্য হেতু বায়ু চাপেরও বৈষম্য হয়, য়াহার ফলে বায়ুপ্রবাহের স্প্রি।. এই ন্তবের উপরে ৪৮ মাইল

পর্যন্ত বার্ প্রায় গতিহীন ও ইহার তাপ শীতল, ইহাই "ট্রাটোফিয়ার।" এই বায়্ ন্তরের গভীরতা মেক প্রদেশে কম, কিন্তু বিস্বরেখার উপরে অনেক বেশী। উত্তর দক্ষিণ মেকপ্রদেশে যে মেক ক্ষ্যোতি নৈশ আকাশ উদ্যাসিত করিয়া আলোকোজ্জল পর্দার আমার লম্বিত থাকে তাহার উৎপত্তি উর্বে ৪৮ হইতে ১৩০ মাইল পর্যন্ত বিস্তৃত হাইড্রোজেনফিয়ার (উদন্তানমণ্ডল?) নামক স্তরে। উদ্ধারশি তাহাদের গমন পথে এই ন্তরে আসিয়া পৌছিলে আলোক বিকিরণ করিতে সমর্থ হয়। অসীম আকাশের যে নীল রং, বৈজ্ঞানিকগণ বলেন তাহাও এই ন্তরের গুণেই। ইহার পরবর্তী অর্থাৎ বায়ুমগুলের শেষ স্তরটি সতি স্ক্ষা ও লঘু "জীয়করনিয়ম" নামক পদার্থে পূর্ণ এবং ঐ নামে পরিচিত।

নানা বৈচিত্যের আধার আমাদের এই বায়ুমণ্ডল! জ্লীয় বাম্পের স্থায় অগণিত স্ক্ষ ধ্লিকণাও ইহার মধ্যে বহুলাংশে-একটি বিশিষ্ট স্থান অধিকার করিয়া আছে। ধূলিকণা না থাকিলে শীতের কুয়াসার আবিভাব হইত না। পার্শস্থ বায়ু অপেকা ইহার তাপ বিকীরণ করিবার ক্ষমতা অধিক। সেজ্ঞ জলীয় বাষ্প ধূলিকণাকে কেন্দ্র করিয়া ঘনীভূত হয় ও क्षामात रुष्टि करत। आकारन स्मराज अवः বৃষ্টিপাত, দেও এই অতি সৃন্ধ ধৃলিকণার কাজ। क्नाजः क्यामा ७ स्पराय मस्या भार्यका श्व दवनी नय। বায়ুমণ্ডলে এই ধূলিকণা থাকায় সুর্যোদয়ের পূর্বেই উধার আলোক জগতে নৃতন দিনের স্চনা করে; আবার স্থান্ডের পরেও গোধুলির আলো অনেককণ পর্যন্ত পৃথিবীকে আলোকিত রাখে। এই তুচ্ছ ধুলিকণা নিজে অদৃশ্র, কিন্তু স্থের আলোকরশ্মি প্রতিফলিত করিল আমাদের গৃহ অংলোকিত করে; নচেং বেধানে সুর্বালোক প্রবেশ করে না, -সেসকল স্থান দিবাভাগেও অন্ধকারারত থাকিত।

অন্তান্ত বায়বীয় পদার্থের ন্তায় বায়ুরও কয়েকটি
স্বাভাবিক ধম—তাহার গতিবিধি নিয়য়ণ করে।

नगग्न इटेट्डिट জানা यांत्र (ग, বাতাদের ওজন প্রতি ঘন ফুটে ১২ আউল এবং তাহা পৃথিবী পৃষ্ঠে দেই পরিমাণ চাপ দেয়। তরল পদার্থ যেরূপ পরিচলন স্রোতের দারা উত্তপ্তয়, বাবুও ঠিক দেই প্রণালীতেই উত্তপ্ত হয়। বাবু উষ্ণ ংইলে প্রদারিত ও লঘু হয় আবার বৈতে। সঙ্গুচিত ও ভারী হয়। কোন কারণে চাপ বর্ধিত হইলে বায়ু সঙ্কু চিত, ভারা ও উষ্ণ হয় কিন্তু চাপ কমিলে ইহা প্রদারিত, লঘু ও শীতল হইয়া বৃষ্টিপাতের স্কনা করে। বায়ু উধে, নিমে, চারি পার্থে চাপ দেয়; ইহাই বায়ুচাপ বা বায়ুপ্রেয। জলীয় বাপা সম-গায়তন বাণু অপেকা হালা, দেলত উত্তাপ বৃদ্ধির স: স্ব সঙ্গে বায় যত বেশী জলীয় বাষ্প ধারণ করিবে ইহার ভন্তরত কমিবে। শেষোক্ত ধমের জন্মই বায়চাপমান যন্ত্রের সাহায্যে আবহাওয়ার পূর্বাভাষ দেওয়া সম্ভব হইষাছে।

পৃথিবীর আবরণরূপী এই বায় জলের ন্যায় তাপের ভাল পরিবাহী নয়, দেজন্য ইহা পৃথিবীর বিকীর্ণ তাপকে পরিয়া রাখিয়া ইহার তাপ সংরক্ষণে যথেই সহায়তা করে; ফলে রাজিতে বা শীতকালে পৃথিবী বেশী শীতল হইতে পারে না। চল্দে এইরূপ বায়ুমণ্ডল না থাকায় চল্দ্র, স্থালোকে বত শীঘ্র উত্তপ্ত হয় আবার স্থান্তের সঙ্গে দঙ্গে তেমনি শীঘ্র শীতল হইয়া সায়।

সূর্য সৌরজগতের সকল তাপের আধার।
বায়মণ্ডল সাধারণতঃ স্থের বিকীরিত তাপের দারা
উত্তপ্ত হয়। বায়তে ধ্লিকণা ও জলীয় বাস্পের
পরিমাণের হ্রাসর্কিতে ইহার তাপগ্রহণ ও সংরক্ষণের
ক্ষমতারও হ্রাস র্কি হয়। এইজ্য উচ্চত্তরের বায়্
শীতল, কারণ বৃত্তই উর্ধে উঠা যায় বায়্স্তর তত্তই
লঘু ও ধ্লিশ্য হয়, ফলে তাহার তাপগ্রহণ ও সংরক্ষণ

করিবার ক্ষমতা কম হয়। শুর্ষকিরণ উর্ধে প্রথম ভাবে পতিত হইলেও জলীয়বান্প ও ধূলিকণার অভাবে তাপ জত বিকীর্ণ হইয়া যায়। ভূ-পৃষ্ঠ ও তাহার সংলগ বায়্স্তর উত্তপ্ত হয় স্থিকিরণে; আবার ভূ-পৃষ্ঠ হইতে তাপ বিকীরিত হইয়াও বায়্মওলকে উত্তপ্ত করে। এই উষ্ণ বায়্ প্রসারিত হইয়াও বায়্মওলকে উত্তপ্ত করে। এই উষ্ণ বায়্ প্রসারিত হইয়াও লগু হয় ও উপরে উঠে এবং সেই স্থান প্রণের জন্ম শীতল ও ভারী বায় নীচে নামিয়া আসে। তাহা আবার পূর্ববং উত্তপ্ত হয় ও উপরে উঠে। এইরপ পরিচলন স্থোতের দ্বারা বায়্মওল উত্তপ্ত হয়।

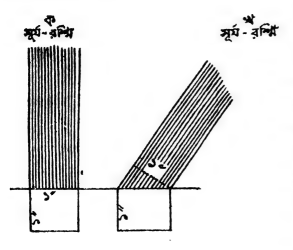
বায়ন ওলের এই যে তাপ ইহা সর্বত্র সমান নয়;
নানা নৈস্গিক কারণে ইহার তারতম্য লক্ষিত

হয়। পৃথিবী একটি অভিগত গোলক (oblate
spheroid) এবং ইহার অক্ষ কোনরূপ দিক্ পরিবর্তন
না করিয়া নিজ কক্ষপথের সহিত ৬৬
ই ডিগ্রী
কোণ করিয়া প্রতি সেকেণ্ডে প্রায় ১৮
ই মাইল
বেগে ক্র্নকে পরিক্রমণ- করে, সেজক্ত ক্র্বকিরণ
সর্বত্র সমভাবে পড়েনা। আবার প্র একই কারণে
দিবারাত্রিরও হাস বৃদ্ধি হয় এবং তাপগ্রহণের
সময়েরও পার্থক্য হয়, কলে বায়্মগুলে উত্তাপেরও
তারতম্য হয়। এই উত্তাপের তারতম্যই আবার
ঋতু পরিবর্তনের মৃথ্য কারণ; কিন্তু ভ্-নিয়ে ৬৩
হইতে ৮০ ফিট গভীরতার মধ্যে এবং জলতলের
৩০০ হইতে ৬০০ ফিট গভীরতার পর এ পরিবর্তন
আর লক্ষিত হয় না।

প্রিমাণ সমগ্র দিনমানের সকল সময় সমান নয়,
আবার বংসরের বিভিন্ন সময়েও ইহার বিশেষ
তারতম্য হয়। কারণ সুর্য পরিক্রমণ কালে পৃথিবীর
অবস্থানের পরিবর্তন হওয়ায় সুর্যরশ্মি স্থান বিশেষে
লম্ব বা তির্যকভাবে পতিত হয়। ইহাতে তাপের
পার্থক্য হয় তুইটি কারণে—(১) সুর্য কিরণ
লম্বভাবে পড়িলে অল্ল এবং তির্যকভাবে পড়িলে
অধিক বায়ুস্তর ভেদ করে। (২), যদি এক

^{*} অটো ভন গেরিক (১৬০১-১৬৮৬)—বিখ্যাত পদার্থবিভাবিদ। ইনি মাাগডিবার্গে জন্মগ্রহণ করেন ও হামবার্গে মারা যান। বিছাৎ ও বায়্র চাপ সম্বন্ধে গবেষণা করেন ও বাত্রপাল্প আবিদ্ধার ক্রেন।

ইঞ্চি বর্গ পরিমিত । সুর্য-রিদ্যা কোন স্থানে লমভাবে পতিত হয় তাহা ঠিক এক ইঞ্চি বর্গ স্থানকেই উত্তর্গ করে, কিন্তু ঐ স্থা-রিদ্যা তির্যক ভাবে পতিত হইলে তাহাকে অধিক স্থান উত্তর্গ করিতে হয় বলিয়া, তাপের তীব্রতাও কম হয়। স্থা-রিদ্যা ভূ-পৃষ্ঠের সহিত যত ছোট কোণ করিয়া পতিত হইবে ইহার তীব্রতাও তত কমিবে। (ক) চিত্রে দেখা যাইতেছে যে, নে-স্থানে স্থা-রিদ্যা পতিত হইতেছে উহার দৈর্ঘ একইঞ্চি এ ত প্রস্থও ১ইঞ্চি অপ্রস্থাকে (থ) চিত্রে প্রস্থ ১ইঞ্চি হইলেও দৈর্ঘ



জলীয় বাষ্প বছল পরিমাণে বায়্র তাপ নিয়ন্ত্রণ করে। যে সকল স্থানের বায়ুতে জলীয় বাস্পের হার বেশী, সে সকল স্থানের শীত গ্রীন্তের পার্থকা অধিক লক্ষিত হয় না; কারণ জলীয় বাষ্প দিবসে স্থারশির তাপ কিয়ৎ পরিমাণে শোষণ করিয়া এবং রাজিতে তাপ বিকীরণে বাধা স্বাষ্ট করিয়া তাপের সমতা রক্ষা করে। এইজন্ত সমুদ্র উপকূলবর্তী স্থানে কোন সময়েই উষ্ণতা প্রথর হয় না। আবার মক-ষ্পানে শীত গ্রীষ্ম উভয়ই প্রবল; এমন কি দিবাভাগে প্রথর তাপ এবং রাজিতে প্রবল শীত। বায়ুমণ্ডকে জলীয়, বাষ্পোর উপযোগিতা সম্বন্ধে আমেরিকাবাদী আবহতমবিদ ইপ্সি * ১৮৪১ গৃষ্টাব্দে প্রথম তাঁহার মতামত স্বস্পট্রপে ব্যক্ত করেন।

উচ্চতার তারতম্য অসুসারে বায়ুর তাপের্থ হ্রাদ্রদির হয়। উপস্থিরের বাযু স্বভাবতঃ শঘু এবং ইহাতে জলীয় বাষ্প ও ধুলিকণা কম; মেজকু ইহা শীঘ তাপ বিকরণ করিয়। শীতল হইয়া পডে। ইহা ব্যতীত ভূ-পূষ্ঠের বিকীর্ণ তাপও উর্বস্তবে কম পৌছায়, ইহার ফলে সেথানকার বাযু কম উত্তপ্ত হয়। দেখা গিয়াছে বায়মণ্ডলের নিম্বভাগে সমুক্ততল হইতে প্রতি ৩০০ ফুট উদ্ধতায় উষ্ণতা ১০ ডিগ্রী কমে। প্রধানতঃ জাতুয়ারী ও জুলাই মাসে পৃথিবী পুর্দের যে যে স্থানের গড় উষ্ণতা সমান সেই সকল স্থানের উপর দিয়া মানচিত্রে যে রেখা অন্ধন করা হয়, তাহাকে সমোক্ষ রেখা বলে। এই সমোক্ষ-(त्रभ| - अक्ष्म कतिवात मग्र छेळ नियम अञ्जत्। করিয়া অন্ধন কার্য করিতে হয়। ফলে মানচিত্রে এই রেখাগুলি জটিলতার সৃষ্টি করিতে পারে না: কিন্তু এই রেখাগুলি দেখিয়াই আবার কোন দেশের প্রকৃত উষ্ণতা অবগত হওয়া যায় ন।।

অকাংশ অনুসারে শীতাতপের তারতম্য হওয়া সাভাবিক; কিন্তু অকাংশ ব্যতীত উচ্চতা, সমুদ্র হইতে দ্বত্ব, সমুদ্রশ্রেত, বায়ুপ্রবাহ, বৃষ্টিপাত প্রভৃতি নানাবিধ কারণের উপর কোন স্থানের বিশেষতঃ স্থলভাগের তাপ নির্ভর করে। সেদ্রত্ত সম্দের উপর সমোক্ষরাল হয় না। তবে সমুদ্রের উপর সমোক্ষ রেথাগুলি অকাংশের সমাত্রাল হয় না। তবে সমুদ্রের উপর সমোক্ষ রেথাগুলি অকাংশের সহিত প্রায় সমান্তরালভাবে গিয়াছে, কারণ স্থলভাগের তায় সমুদ্রে উচ্চতার বিশেষ তারতম্য হয় না। স্থলভাগ জলভাগ অপেকা,শীঘ্র উত্তপ্ত হয় বলিয়া গ্রীমে স্থলভাগের উক্ততা জলভাগ অপেকা

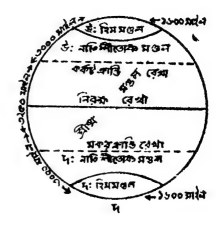
^{*} জেমস্পোলার্ড ইপ্সি (১৭৮৫-১৮৬০)—
পেন্সিলভেনিয়াতে জন্মগ্রহণ করেন এবং বায়্প্রবাহ সম্বন্ধে
গ্রেষ্ণ। করিয়া বিখ্যান্ত হন।

অনিক হয়। আবার শীতকালে স্থলভাগ অপেকা জনভাগের উষ্ণতা অধিক সেজন্ম জুলাই মাসের দুমোষ্ণরেখা স্থলভাগে উত্তরে ও জনভাগে দক্ষিণে বাকিয়া, যায় এবং জানুয়ারী মাসের সমোষ্ণরেখা স্থলভাগে দক্ষিণে ও জনভাগে উত্তরে বাঁকিয়া যায়। জনভাগের উষ্ণতা প্রায় সমভাবাপন্ন, তাই সমোষ্ণ-রেখাগুলিও প্রায় সরল। সমোষ্ণরেখাগুলির উপর বায়প্রবাহের প্রভাবও বেশ লক্ষিত হয়, কারণ বায়প্রবাহ যেমন সমুদ্রের উপরিভাগের জলকে অন্য-স্থানে লইয়া যায়, সেইরূপ তাপকেও নিজ পথে পরিচালিত করে। বায়ু যে-দিকে প্রবাহিত হয়, সেই দিকের তাপ, স্থভাবত: অবিক।

নায়্মগুলে শীতাতপের হ্রাসর্দ্ধির আরও করেকটি গোণ কারণ বতমান। উদ্ভিদ প্রস্থেদন ক্রিয়ার * দারা যে জনীয় বাষ্প ত্যাগ করে তাহাতেও বায়ুর উষ্ণতার পরিবতন হয়। গ্রীম্মের প্রথর তাপের শাস্তি প্রচূর বৃষ্টিপাতের দারা সংঘটিত হয়।

স্থের আপাতগতিপথের উত্তর ও দক্ষিণের শেষ সীমাকে ভূ-পৃষ্ঠে যথাক্রমে কর্কটক্রান্তি ও মকরক্রান্তি এবং ইহাদের মধ্যবর্তী স্থানকে গ্রীষ্মগুল
বলে। ইহার বিস্তার নিরক্ষরেথার উভয়দিকে প্রায়
১৬২৫ মাইল। উত্তর ও দক্ষিণ মেরুবিন্দুর চতুর্দিকে
২৬২৫ মাইল। উত্তর ও ক্রমেরুবর বুড়া বংশরে ছয়মাদ
অন্তর ২৪ ঘণ্টা ব্যাপী একটি দিন ও পরবর্তী
ছয়মাদ অন্তর একটি রাত্রি হয়; দেই তুইটি অংশকে
যথাক্রমে উত্তর ও দক্ষিণ হিমমণ্ডল বলে। ইহারা
প্রত্যেকে ১৬০০ মাইল বিস্তৃত। আবার কর্কটক্রান্তি
ও স্থমেরুবৃত্ত এবং মকরক্রান্তি ও কুমেরুবৃত্ত এই

৬০০০ মাইল বিস্তৃত উভয় স্থানের মধ্যে উভর ও
দক্ষিণ নাতিশীতোক্ষ মণ্ডল অবস্থিত। পৃথিবীকে
এইরপে পাঁচটি তাপমণ্ডলে বিভক্ত করিলেও প্রকৃত
পক্ষে ইহাদিগকে আলোকমণ্ডল বলাই স্থাসিদ্ধ।
সমোক্ষরেথা অনুসারে তাপমণ্ডলের ভাগ ও নামকরণ হওয়া সঙ্গত। যে সকল স্থানের গড় উষ্ণতা
৮০° ডিগ্রী বা তদতিরিক্ত তাহাই গ্রীম্মণ্ডল, ৩২°



ও ৮০° ডিগ্রী সমোষ্ণ রেথার মধ্যবর্তী স্থান উত্তর
ও দক্ষিণ নাতিশীতোক্ষ মণ্ডল এবং উভয় মেরু
ও ০২° ডিগ্রী সমোক্ষরেখার মধ্যবর্তী স্থান উত্তর
ও দক্ষিণ হিমমণ্ডল; প্রকৃতপক্ষে এই পঞ্চ তাপমণ্ডল; এইরূপে সর্বোচ্চ তাপযুক্ত সমোক্ষ রেখাটিকে
"তাপবিষ্ব রেখা" কল্পনা করা যায়।

পূর্বোলিথিত বায়্বাপের বিষয় আলোচনা করিলে দেখা যায় যে যত উচ্চে উঠা যায় বায়্তর ততই লয়ু হয় ফলে চাপও.কম হয়। দেখা গিয়াছে ৩০০০ ফিট পর্যান্ত প্রতি ৯০০ ফিট উচ্চতায় বায়্চাপমান যয়ের পারদ ১ ইঞ্চি নামিয়া আসে। পারদন্তভের এই উঠা-নামা হইতে সমুদ্র সমতলের তুলনায় কোন স্থান কত উচ্চে তাহা নির্ণয় করা সহজ। ভূপৃঠের উচ্চতা অহুসারে পারদন্তভের যে উচ্চতা হওয়া উচিত তাহার ব্যতিক্রম হইলে ঝড়-বৃষ্টির বা পরিকার দিনের সম্ভাবনা স্থচনা করে। জাহুয়ারী ও জুলাই মাসে পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানের

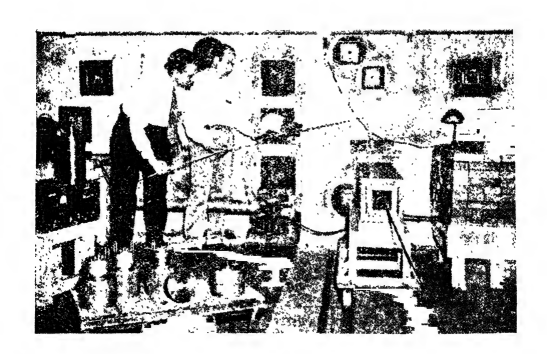
^{*} প্রতিষ্ঠা ক্রিয়া — গাছের দেহের প্রয়োজনাতিরিক্ত জন বাপাকারে বাহির করিয়া দেওয়া গাছের পাতার অন্যতম কাষ। ইহাই পাতার প্রথেদন ক্রিয়া। প্রথেদন ক্রিয়া দিনের নেলা বেশী ও রাজে কম হয়। তাপ, বায়্র জলীয় বাপোর পরিমাণ, বাতাদের গতিবেল প্রভৃতির উপর ইহা নির্ভর করে।

বায়ুর গড়চাপ নির্ণয় করিব। সমান চাপের স্থান ওলি রেখার দ্বারা যুক্ত করিয়া সমপ্রেম রেখা অপ্রন করা হয়! উক্ত নিয়মে পর্বত প্রভৃতি উচ্চস্থানের বায়ুচাপকে সমূল সমতলের চাপে পরিবর্তিত করিয়া সমপ্রেম রেখা অস্কন'করিতে হয়।

১৮৮৭ খুষ্টাব্দে দিনেমার আবহতত্ত্বিদ ব্যাজ ব্যালো বান্তাপ ও বান্ত প্রবাহের মধ্যে সমন্ধ নির্ণয় করিয়া তাঁহার নিজনামে ছইটি ছক্ত প্রথিত করেন। এই সুব্ধ অন্থসারে, উত্তর পোলার্থে বান্ত প্রবাহের দিকৈ কেহ পিছন কিরিয়া কাড়াইলে তাহার বাম ভাগে দক্ষিণ পার্য অপেক্ষা বান্তাপ কম হইবে; দক্ষিণ গোলার্থে এই নিম্নের ঠিক বিণরীত প্ররোগ হইবে। অবশ্ বান্তাপের হাসর্ক্ষি ঠিক বন্দেরা দক্ষিণভাগে হয় নাবরং কিঞ্চিৎ পশ্চাতে হওয়াই স্বাভাবিক। আরও দেখা যায় যে, বান সমপ্রেম রেখা মন্ত্রমন্ত করিয়া তাহার সতিপ্র নির্ণয় করিতে চেষ্টা করে। হইন ব্যতীত উত্তর গোলারের বান্

ঘড়ির কাঁটার গতির বিপরীত দিকে নিম্নচাপ-কেন্দ্রাভিন্থে এবং ঘড়ির কাঁটার গতির দিকে উচ্চচাপ কেন্দ্র হইতে বাহিরের নিকে প্রবাহিত হয়। দক্ষিণ গোলাপে এই নিম্ম ঠিক শিপরীত ভাবে প্রযোজ্য। আবহতত্ত্ববিদ্যাণের নিকট ব্যাদ্ধ বালোর এই স্ক্রগুলি,আঙ্গও অবিসংবাদিতরূপে সভ্য বলিয়া পরিগণিত।

বায় যথন দ্বির বা মন্দ মন্দ বহিতে থাকে, দে
সময় ইং! সমপ্রেষ রেখার সহিত সামপ্পত্ত রাখিয়া
প্রবাহিত হয় না, কারণ ইহা স্থানীয় বায়্চাপের
ভাতি সামান্ত পরিবর্তনেই সংঘটিত হয়। পার্বত্য
উপ্ত্যকা বা জনাকীণ নগরের অটালিকা সমাকুল
রাগ্রের বায়প্রবাহ সম্পূর্কপে বায়্চাপের উপর
নিভর না করিয়া উপত্যকা বা রাস্তার অবস্থানের
উপর নিভর করে। স্থানীয় কোন কারণ ব্যাঘাত
স্থি না করিলে ব্যাজ ব্যালোর স্ব্রগুলি
সর্বভোষারে স্ত্য।



য়াটমিক-পাইল থেকে বেশ স্থাকিত ভাবে দ্র হতে যান্ত্রিক-কৌশলে রেডিও-য়াক্টিভ্ আইসোটোপ বা'র কর্নে আনা হক্তে

গ্নিসারিণ ও তাহার ব্যবহার

এপ্রভাসচন্দ্র কর

অবভর্ণিকা--

অষ্টাদশ শতাকীর শেবাংশে বৈজ্ঞানিক শীলি এই দ্রব্যটী আবিষ্কার করেন। পরে সিভিযুল প্রমাণ করেন যে, সকল স্বভাবদ্বাত তৈল ও চর্বির ইহা একটী সাধারণ উপাদান।

বৌগিক পদার্থের ক্ষত্রতম অংশকে বলা হয়
আনু। অণুতে 'নৌগিক পদার্থের গুণাগুণ ও ধর্ম'বিজ্ঞান থাকে। গ্লিদারিণ হলো কার্নণ, হাইড্রোজেন,
এবং আক্সিজেন দারা গঠিত একটা হৌগিক পদার্থ।
একটি গ্লিদারিণ অণুর মধ্যে এটি কার্নণ, ৮টি হাইড্রোজেন এবং এটি অক্সিজেন প্রমাণু সরল রেথার
আকারে সন্নিবিষ্ট আছে।

বিভিন্ন প্ৰস্তুত প্ৰণালী-

লিন্অ শিষ্কি

প্লিসারিণের প্রধান প্রাপ্তিস্থল তৈল বা চবি হইতে সাবান প্রস্তুত কালে মিষ্ট জল বা লাল জন হইতে।

তৈল ও চবিজাতীয় দ্রব্যসমূহ মেদায় এবং গ্রিদারিণের সমভিব্যহারে গঠিত। মনে করা ঘাউক সাধারণ নারকেল তৈল। ইহা নিম্নলিখিত অমসমূহ দ্বারা গঠিত—

ক্যাপর্যার্ক অতি সামাত্র মাত্রায় ক্যাপরাইলিক্ 3.5% ক্যাপরিক্ 1:3% লরিক • 85.0% **মিরিম্বিক্** 39'0% পামিটিক 2.0% ষ্টিয়ারিক্ 2.7% অলিয়িক 4.9%

२.७%

উপরোক্ত অয় সমূহ তৈল বা চর্বিতে অধিক মাত্রায় বিভামান দেখিতে পাওয়া যায় বলিয়া তাহারা মোলায় নামে জ্ঞাত।

কোন তৈল বা চবি যদি কোন ক্ষাবের সৃহিত যথা, কষ্টিক সোডা বা কষ্টিক্ পটাস্ মিশ্রিত করা যায় তবে সাবান তৈয়ারী হয়। সাবান আর কিছুই নহে—তৈল বা চবি মধ্যস্থ মেলায়সমূহ ক্ষারস্থ সোডিয়াম বা পটাসিয়মের সহিত যথাক্রমে সোডিয়াম বা পটাসিয়ম লবণ স্বাষ্টি করিল এবং তৈলমধ্যস্থ গ্রিসারিণ পৃথক হইয়া পড়িল।

দকল তৈলজাতীয় পদার্থ হইতে আবার সমপরিমান গ্লিসারিন পাওয়া যায় না। বিশুদ্ধ কতকগুলি
সাধারণ তৈলজাতীয় দ্রব্য হইতে শতকরা কি পরিমাণ
গ্রিসারিন পাওয়া যায় তাহা লিপিবদ্ধ করা হইল:—

গোজাত, শ্করজাত চর্বি, পাম তৈল, তুলাবীজের তৈল প্রায় ১১%
জলপাই, বাদান, সমাবিন ও তিলতৈল প্রায় ১০°৫%
পাম কারনেল তৈল প্রায় ১৩°৫%
নারিকেল তৈল ও বাবাস্থ তৈল প্রায় ১৪%
রেপদিড তৈল

স্থতরাং দেখা যাইতেছে যে নারিকেল তৈল হইতে সর্বপেক্ষা বেশী পরিমাণে গ্রিসারিণ পাওয়া যায়।

সাবানের একটি বিশেষত্ব এই যে উহা ঘন লবণ জলে প্রায় একেবারেই দ্রবীভূত হয় না। স্বতরাং সাবান প্রস্তুত হইবার পর পাত্রে যদি ভাহার উপর লবণজল মথেষ্ট মাত্রায় দেওয়া বায় তবে সাবান উপরে ভাসিয়া উঠিবে এবং লবণজল তলায় জমা হইবে পৃথক স্তর্বরূপে। সাবান প্রস্তুত্কালে জাত শ্লিসারিণ লবণ জলে
সহজেই দ্রবীভূত হয় বলিয়া তাহা লবণ জলের সহিত্ত
সঞ্চিত হইবে। অবুণ্ঠ উৎপন্ন শ্লিসারিণের অতি
সামান্ত অংশ সাবানের সহিত রহিয়া যায়। শ্লিসারিণ
সমেত এই খন লবণজলই মিইজল নামে জাত।
সাধারণ মিইজলের শতকরা গঠন এইরপ:—

মিদারিণ ৪'৫ — ৬'৫% লবণ ১০ — ১১% কার (অব্যহ্নত) অল্প নাম্য

শ্রভদ্যতীত কিছু পরিমাণ সাধান, ও এতাত ময়লা উহাতে বিজ্ঞান থাকে।

মিষ্টললৈ প্রাণ্য মিমারিণ হইতে বিশুক মিমারিণ পৃথক করিতে হইলে তিনটি পৃথক প্রক্রিয়ার আশ্রেষ লইতে ইইবে — (১) রামায়নিক প্রক্রিয়ার মাহায্যে অব্যবহৃত কার, দ্রবী হৃত মাবান এবং জৈব অনাবশুক দ্রাসমূহের অবিকাংশ দূরীকরণ, (২) জলীয় অংশ বাদ্দীভৃতকরণ এবং লবণ অপসারণ দ্বায়া শতকরা ৮০ ভাগ বা তদ্ধ মিমারিণ পাওয়া যায়। ইহাই অবিশুদ্ধ মিমারিণ নামে পরিজ্ঞাত। ইহার মধ্যে বহু জৈব ও অজৈব অনাবশুক দ্রব্য এবং সামাগ্র মাত্রায় জল তগনও রহিয়া যায় এবং (৩) এই শেষোক্ত দ্র্যাটিকে অল্পচাপে বান্প দ্বারা পাতিত করিয়া বিশুদ্ধ মিসারিণ প্রাপ্ত হওয়া যায়।

মোমবাতির জন্ম ষ্টিয়ারিক অম প্রস্তুত কালেও
মিসারিণ গোণদ্রব্য হিসাবে প্রাপ্ত হওয়া যায়। এই
অমটিরও প্রাপ্তিস্থল কতকওলি চবিজাতীয় পদার্থ,
যেমন গোজাত চবি ইত্যাদি। এইগুলিকে ভাঙণ
দারা অমটি পৃথক করিয়া লওয়া হয় এবং য়িসারিণ
অবশিষ্টাংশে থাকে। ইহাকে আবার বিভিন্ন প্রক্রিন
মার দারা বিভিন্ন পর্যায়ের মিসারিণ প্রস্তুত করা হয়।

গ্লুকোজের পচন ধারাও গ্লিমারিণ পাঁওয়া যায়।
পচন কার্যের সহায়ক কয়েকটি আরক জব্যের
সাহায্যে মাত্র শতকরা ৩ ভাগ গ্লিমারিণ পাওয়া
যায়। কিন্তু ইহার মধ্যে ক্ষারথম বিলম্বী সোভিয়াম
সালফাইট অথবা কার্ণেট-অল্প মাত্রায় দিলে ৮—১০

গুণ পরিমাণ বেশী গ্লিসারিণ লাভ করা যায়।
১৯১৪—১৮ সালে মহাসমরের সময় এতত্পায়ে
জার্মানি মাসে প্রায় ২৫,০০০ মণের বেশী গ্লিসারিণ
প্রস্তুত করিতে সমর্থ হয়।

আধুনিক আর একটি প্রক্রিয়া হইতেছে প্রোপেণ হইতে গ্রিসারিণের প্রস্তত প্রণালী। মধ্যবর্তী পদার্থটি হইল প্রোপেণ ট্রাইক্রোরাইড্। জানা গিয়াছে যে বিগত ,বিশ্বযুদ্দে জার্মানী এই প্রক্রিয়া অনুসরণ করিয়া পর্যাপ্ত পরিমাণে গ্রিসারিণ প্রস্তুত করিতে সমর্থ হয়।

গ্রিসারিণের ধম'ও প্রধান প্রধান ব্যবহার-

যিশুদ্ধ মিদারিণ একটি বর্ণহীন, আঠাল, মিষ্ট বাদযুক্ত তরল পদার্থ। বিশুদ্ধ মিদারিণ শৈত্যপ্রয়োগে মিছরীর দানার মত জমিয়া যায়। ইহার আপেক্ষিক দনত ১'২৬৫। জলের দহিত এবং এলকোহলের দহিত ইহা যে কোন অন্তপাতে মিশ্রিত হয়। ইহার ফুটনান্ধ ২৯০৫ সেন্টিগ্রেড্। কিন্তু এই অবস্থায় কিছু মাত্রায় বিনন্থ ইয়ো যায়। মিদারিণ বাতাদ হইতে জল সক্ষয় করিয়া থাকে। কার্যক্ষেত্রে এবং ব্যবসায় জগতে মিদারিণের কয়েকটি শ্রেণী বিভাগ করা হয়—ইহা আর কিছুই নয়, জিনিষ্টির বিশ্বদ্ধতার পরিমাপ করা। প্রত্যেক শ্রেণীর কতকগুলি বৈশিষ্ট্য থাকিবে যথা—"রাসায়নিকগত বিশুদ্ধ মিদারিণ" আপেক্ষিক গুরুত্ব হইবে ১ং২৪ হইতে ১ং২৬ এবং মিদারিণ থাকিবে ৯৫—৯৮%।

"ভিনামাইট গ্লিসারিণ" :—আপেশ্চিক গুরুত্ব বেন ১°২৬২ এর কম না হয় এবং গ্লিসারিণ থাকিবে অন্ততঃ ৯৮°৫% ইত্যাদি।

বহু সংখ্যক জৈব পদার্থের মূল উপাদান প্লিসারিণ। উৎপন্ন প্লিসারিণের অধিকাংশই ন্যুইট্রোক্সিসারিণ নামক বিক্ষোরক দ্রব্য প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়। এল্কিড রেজিন প্রস্তুত কালে গ্লিসারিণ অপরিহার্য। গ্রীম প্রধান দেশে চকোলেট এবং শ্রেণী বিশেষের উদ্ভিক্ত ঘৃত সংরক্ষণের জন্য প্লিসারিণ ব্যবহৃত হয়। প্লিসারিণ ও জলের 'মিশ্রণ গ্যাস 'পরিমাপ ব্র্ত্ত এবং

এলানা মন্ত্রাদিতে ব্যবহৃত হয়। এই সকল মন্ত্র চরম শৈতা ও উত্তাপে ব্যবহারের জন্য প্রস্তুত হয়।

এতধ্যতীত এমন বহু শিশ্পের নাম কর। যায়
গাহাতে গ্লিদারিণের প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষ ব্যবহার
মাছে। যথা—স্বচ্ছ সাবান প্রস্তৃতকালে, প্রসাধন
সামগ্রী এবং অকের শোধকশিল্পে, ছাপার কার্যে,
ভামাকে, এবং ফল সংবক্ষণ কার্য ইত্যাদিতে।

ভারতীয় গ্রিদারিণ--

উপযুক্ত পরিকল্পনার অভাবে আমাদের দেশে প্রায় সমস্ত মিষ্টজলই নই হয়—তাহা হইতে প্রিদারিণ বাহির করা হয় না। এই বৃহৎ দেশে মাত্র পাঁচটা কারথানা নিজ নিজ মিষ্টজল হইতে প্রিদারিণ ও তৎসহ লবণ উদ্ধার করে। এই লবণ সাবান প্রস্তুত কালে পুনংপুনং ব্যবহৃত হয়। প্রিদারিণ পূথক করিয়া লওয়ার একটি বিশেষ প্রয়োজনীয়তা এই যে, ইহা সাবান তৈয়ারীর খরচ কমাইতে যথেই সাহায় করে। বিক্রয়মূল্য অনেকটা নির্ভর করে তৈয়ারীর খরচের উপর। আমাদের দেশে সাবানের গড়ে ব্যবহার নিতান্তই নগণ্য। তাহার একটি কারণ এই যে অপেক্ষাকৃত বেশী বিক্রয়মূল্য। এমতাইছায় তৈয়ারীর খরচ কম করা কতটা প্রয়োজনীয় তাহা সহজেই উপলন্ধি করা যায়।

হিসাবে দেখা গিয়াছে । বে, এক সময়ে ভারতে বংসরে প্রায় ৬৮,০০০মণ গ্রিসারিণ প্রস্তুত হইত।
কিন্তু মধ্যে উৎপাদন যথেষ্ট ব্রাস প্রাপ্ত হয়।
ভারত সরকারের পঞ্চবাবিকী পরিকল্পনা ও বেসরকারী কতকগুলি শিল্প প্রতিষ্ঠানের পরিকল্পনা
অন্ত্রারী উৎপাদন অনেক পরিমাণে বৃদ্ধি পাইবে
বলিয়া আশা কর। যাইতেছে। স্ত্রাং ভারতের
চাহিদা মিটাইয়া তখন গ্রিসারিণকে একটি রপ্তানী
শিল্পরূপে গড়িয়া তোলা কিছুমাত্র অসম্ভব নহে।

গ্রিদারিণ জাতীয় আরও কয়েকটি পদার্থ-

গ্রিসারিণের অভাব মিটাইবার জন্য পাশ্চাত্য দেশসমূহে, বিশেষ করিয়া জার্মানদেশে অনেকগুলি সমপ্র্যায় ভুক্ত পদার্থ ব্যবহৃত হইতেছে। অবিকাংশ ক্ষেত্রেই ইহারা গ্রিদারিণের ন্যায় রাদায়নিক ও অন্যান্য গুণাবলম্বী অথবা মাত্র কতকগুলি বস্তুগত ধম বিশিষ্ট। এই শ্রেণীর কতকগুলি দ্রব্যের নাম-গ্রিদারোজেন:, ৫, পেণ্টামেথিলিন গ্রাইকল ইত্যাদি। বিভিন্ন ক্ষেত্রে ব্যবহারোপগোগী গ্রিফারিণের অন্তর্মপ রাদায়নিক দ্রবাসমূহ দিন দিন অধিকতর সংখ্যায় বাহির হইবে বলিয়া আশা করা শায় এবং গ্রিদারিণের যে যে ধম আছে তাহার অন্তর্মপ ধর্মা-বলম্বী দ্রাসমূহ প্রস্তুত করিবার জন্য চেষ্টা চলিতেছে।

"লোকের ধারণা, সাধারণতঃ বৈজ্ঞানিকেরা উঁচু স্তরে বিচরণ করেন।
সমাজের এক শ্রেণীর লোক এই উচুস্তরে বিচরণ করেন বটে, কিন্তু নীচু স্তরের
লোকেরা যারা সংখ্যায় বেশী, এ বিষয়ে তেমন ভাবেন না। চিন্তাশক্তির
উৎকর্মতায় আমাদের দেশ বিশের সর্বোচ্চ আসদে অধিষ্ঠিত হইয়াছিল।
আজ যদি জ্ঞান ও বিজ্ঞানে বিশের দরবারে শ্রেণ্ঠত্মলাভ করিতে হয় তবে
বিজ্ঞানের ভিত্তির উপর জ্ঞাতীয় জীবন গড়িয়া তুলিতে হইবে। কিন্তু
নীচের দিক হইতে ভিৎ গড়িয়া না তুলিলে উপরের দিকে উহা প্রতিষ্ঠিত
হইতে/পারে না"

ইউক্লিডীয় 🗯 অনিউক্লিডীয় জ্যামিতি

बिकमा मुर्थाशास

ব্রত্মানে জ্যামিতিশাপ্তকে মোটাম্টি ছুইটি প্রধান ভাগে ভাগ করা যায়-একটি হোলো ইউক্লিডায় ও অপরটি অনিউরিজীয় জ্যাশিতি। ইউরিজীয় জ্যামিতি বলতে আজকাল আর খুণু ইউক্লিড শা লিখে গেছেন সেটুকুই বোনায় না; এট একটি বিশেষ শ্রেণীর জ্যামিতি, যাব মূল স্ত্রওলি ইউরিড मिर्ग **(१८७**न । इंडेक्रिट ७५ मध्छाविशिष्टे मम्बन এবং দেশের যে জ্যামিতি দেই হোলো ইউকিডীয় স্থ্যামিতি যদিও ত্রি-মাত্রিক দেশের ক্ষেত্রে ইউক্লিডের দান খুব বেশা নয়। ইউকিডের জ্যামিতির মূল সুত্রগুলিকে কিছু পরিবর্তিত করে জামিতি গড়ে উঠেছে। ইউক্লিডের জামিতির স্বীকার্যগুলিকে কিছু কিছু পরিবত্তর্থ করলে অন্তপ্রকার জ্যামিতি পাওয়া যায়। এইরূপে বিশেষ বিশেষ অনিউক্লিডীয় জ্যামিতি বিশেষ বিশেষ স্বীকার্থকে ভিত্তি করে হয়েছে। লাবাচেব্ -ক্ষীয় জ্যামিতি, বীমানীয় জ্যামিতি ইত্যাদি স্বই অনিউক্লিডীয় জ্যামিতির গণ্ডীতে মোটা মৃটি এধানে আমরা ্লোবাচেৰক্ষীয় ও রীমানীয় জ্যামিতি নিয়ে আলোচনা কোরবো।

জ্যামিতির উৎপত্তি প্রথম হয়েছিল জমির জারিপ ইত্যাদি ব্যবহারিক প্রয়োজন থেকে। আমাদের দেশেও ঐ কারণে এবং যজ্ঞবেদী নির্মাণ ইত্যাদি প্রয়োজন থেকে জ্যামিতি শাস্ত্রের উৎপত্তি হয়। পাশ্চাত্য দেশে জ্যামিতিক প্রতিজ্ঞাগুলিকে শ্রেণীবদ্ধভাবে সাজানোর প্রথম প্রচেষ্টা হয়েছিল প্রাচীন মিশরে এবং করেছিলেন মিশরীয় পুরোহিত 'আহ মেদু'। তাঁর রুচিত পু'পি এখন বুটিশ মিউ- জিয়ামে বিক্তি আছে। জ্যামিতিশাস্থবিদ্দের মধ্যে থেল্দ্ আবরোহিক পদ্ধতির প্রথম প্রণেতা। তারপর তাকে অন্থ্যরণ করলেন পাথাগরাদ্। ইউক্লিড (গঃ পুঃ ২৮৫ অন্ধ) পূর্ব প্রমাণিত সমস্ত প্রতিজ্ঞা এবং স্প্রপ্রতি বহু সম্পান্ত ও উপপান্ত তার এলিমেন্ট্ দ্ নামক গ্রন্থে স্থানিত কালি করলেন। তারপর দীর্ঘ ছই সহস্র বংসর ধরে ইউক্লিড-প্রণীত জ্যামিতি জগতে অপ্রতিদ্বন্ধী হয়ে রাজত্ব করেছে। বংসরের পর বংসর, শতান্ধীর পর শতান্ধী ইউক্লিডের জ্যামিতিতে কোন ভুল না পেয়ে পণ্ডিতদের মনে এ জ্যামিতির অবিস্থাদী সত্যতাও অপ্রতিদ্বিতা সম্বন্ধে দৃঢ় বিশ্বাস জন্মে গিয়েছিল এবং কারো কারো মনে একট্ কুসংস্বারও ঢুকে গিয়েছিল।

ইউরিজের জ্যামিতি (এবং অন্যান্ত জ্যামিতি ৪) আবরোহিক যুক্তিবাদের ওপর প্রতিষ্ঠিত। পর্প্রথমে কতকগুলি তথ্যকে সতা বলে ধরে নিম্নে সেগুলিকে ভিত্তি করে একটির পর একটি উপপাল ও সম্পালের প্রণয়ন করা হয় এবং আবরোহিক প্রমাণের সাহায্যে সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হয়। ইউক্লিড তাঁর প্রাথমিক তথ্যগুলিকে তিনটি ভাগে ভাগ করেছেন:—

- ১। সংজ্ঞা—এই ভাগে তেইশটি সংজ্ঞা আছে, ধেমন রেখা, বিন্দু ইত্যাদি।
- ২। স্বতঃসিদ্ধ—বিজ্ঞানের যে কোন শাথাতেই এগুলি সমান প্রযোজ্ঞা। এগুলির স্ত্যুতা এত স্পষ্ট যে প্রমাণের কোন প্রয়োজন হয় না বলে ধরে নেওরা হয়েছে। পাঁচটি স্বতঃসিদ্ধ আছে, যেমন, 'একই জিনিষের সঙ্গে সমান শ্বিনিষ্ণুলি

_{প্রশার} সমান,' 'সম্পূর্ণ তার যে কোন অংশ অপেজা বহুত্ব' ইত্যাদি।

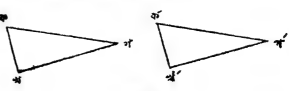
- ৩। স্বীকার্য—ইউক্লিড এগু**নিকে** সত্য বলে নবে নিমেছেন। স্বীকার্য মোট পাঁচটি:—
- (১) যে কোন বিন্দু থেকে জন্ম যে কোন বিন্দু পর্যন্ত একটি এবং মাত্র একটি সরল রেখাই টানা যেতে পারে।
- (২) একটি সদীম সয়লরেথাকে ঋজুভাবে বতদর ইচ্ছা বণিত করা যেতে পারে।
- (৩) যে কোন বিল্ফুক কেন্দ্র করে এবং যে কোনো স্থীম সরল রেখার স্মান ব্যাসাধ নিথে কেটি বতু অন্ধিত করা যেতে পারে।
 - (8) मकन मगरकान्हे भवल्लव मगान।
- (৫) যদি কোন সরলবেথা তৃইটি সরলবেথাকে ছেদ করে এবং বেথাটির একই পার্যন্থ অভ্যকোণ তৃইটির সমষ্টি তৃই সমকোণ অপেকা কুমতর হয় তাহলে সরলবেথা তৃইটিকে সেই পার্নে ববাবর বর্ধিত করলে কোনো না কোনো সময়ে তারা পরম্পরকে তেদ করবে।

আবরে হিক বিজ্ঞানের মূল পদ্ধতিটি হচ্ছে,
প্রাথমে এক বা একাধিক তথ্যকে প্রমাণ ছাড়াই
সত্য বলে ধরে নিয়ে তার থেকে গ্রামশাপ্রের
গ্রুসরণে সিদ্ধান্তে উপনীত হতে হয়। এখন
আবরোহিক যুক্তির সাহায্যে কোনো বিজ্ঞান
শাপ্রের প্রণয়ন করতে হলে তার স্বীকার্য
জংশটি সম্বন্ধে বিশেষ সাব্যান হওয়া প্রয়োজন।
দেখতে হবে যাতে স্বীকার্যগুলি (১) সম্পূর্ণ
(মর্য্ একটু পরে পরিফুট হবে)। (২) পরম্পর
অবিরোধী ও (৩) স্কনির্ভরশীল হয়।

ইউক্লিডের শতঃসিদ্ধগুলিকে একেবারে এই বিংশ শতালীতে ছাড়া খুব বেশী বিরুদ্ধ সমালোচনার সন্মুখীন হতে হয়নি। কিন্তু আধুনিক যুগে গণিতশাল্কের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে গণিতজ্ঞরা এমন সব তথ্যের আবিকার বা উদ্ভাবন করেছেন ব্রুদ্ধের ইউক্লিডের স্বতঃসিদ্ধ 'স্বয়ংসিদ্ধ'

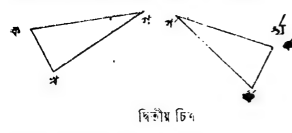
তো নয়ই, উপরস্ক নিখ্যা বলে প্রমাণিত হয়েছে।
উদাহরণ স্বরূপ ক্যাণ্টরের অনন্ত শ্রেণীর কথা ধরা
কেতে পারে। এখানে 'দম্পুর্ণ তার যে-কোন
অংশ থেকেই বৃহত্তর নয়।' অবশ্য এই সব
ব্যক্তিকমের জন্ম ইউদ্লিজের জ্যামিতিকে খুব বেশী
বিপদগ্রন্থ হতে হয়নি।

গোলমাল বাধলো স্বীকার্য অংশটিকে নিয়ে। পণ্ডিতেরা ইউক্লিডের স্বীকার্যগুলিকে প্রথম দোষেই তুষ্ট বলে অভিহিত করলেন—ওগুলো 'সম্পূর্ণ' নয়। ইউক্লিড তার স্বীকার্য্য অংশটিতে কোথাও একথা বলেন নি যে আকৃতি ও আয়তন অফুণ্ণ রেখে জাণিতিক চিত্রগুলিকে এক জায়গা থেকে আর জায়গায় স্থানান্তরিত করা চলতে পারে। কিন্তু তিনি তাঁর ক্ষেকটি উপপাত্য—উদাহরণ স্থন্ত্রণ উপপালট নেওয়া থেতে পারে,---প্রমাণ করেছেন একটি ক্রিভুঙ্গকে অগুটির ওপরে সমাপতিত করে। তাছাড়া এই পদ্ধতিকে প্রমাণ করতে গিয়ে সামতলিক জামিতিতে ত্রি-মাতার সাহায্য গ্রহণ করতে হয়েছে। তৃতীয় মাতার সাহায্য না নিয়ে তুইটি সর্বসম ত্রিভূজের একটিকে অপর্টির ওপরে সমাপতিত করা বায় না। নীচের চিত্র छुछि थ्या कहे विषयेष अविकात हरव।



প্রথম চিত্র

প্রথম চিত্রে কথগ ও র্ক র্থ র্গ তুইটি সর্বসম ত্রিভুজ এবং সমতল থেকে না ত্র্লেই শুধুমাত্র গতির সাহায্যে বা গড়িয়ে একটিকে জপরটির ওপরে সমাপতিত করা যায়। কিন্তু দিতীয় চিত্রে যে ঘটি ত্রিভুজ আছে তার কোন একটিকে না তুলে শুধু গড়িয়ে একটিকে অপরটির ওপরে সমাপতিত করা যায় না। এখানে ভূতীয় মাত্রার সাহায্য গ্রহণ ভিন্ন উপায়ক্তর নেই। ভাহলে তর্কের বিষয় হোলো ঘিনাত্রিক ক্ষেত্রকে ইতীয় মাত্রায় উল্লোকিত করা যায় কিনা এবং ইউক্লিছের



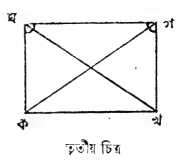
'শ্বীকার্য' অংশটিতে বখন এর কোনা উল্লেখ নেই তথ্য এই পদ্ধতিতে নাণ করা মুক্তিসঙ্গত কি না।

ইউক্লিডের স্বীকাষ বিন্দের বা সংজ্ঞার অসম্পূর্ণভার আর এগটি নিদর্শন হোলো, তিনি কোপাও জ্যামিভিক চিত্রের বা শ্যামিভিক রাশির অন্তর্ভাগ ও বহিলাগ নির্দিষ্ট করেন নি। তাব ফলে চিত্রের সাহায্যে জ্যামিভিক উপপাল প্রমাণ করতে গিয়ে পরবর্তী যুগে পণ্ডিতরা বহু অলীক সিদ্ধান্তে উপনীত হয়েছেন।

নাই হোক, এ সমন্তই হোলো ছোটনাট ব্যাপার। ইউক্লিডের জ্যামিতিকে যার জন্ত স্বচেয়ে বেশী সমালোচনার সমুখীন হতে হয়েছে, এবং ছুই হাজার বছর ধরে যেটা জ্যামিতিবিদ্ পণ্ডিতদের বহু চিন্তা এবং পরিপ্রমের কারণ হয়েছে সে হোলো তার পঞ্চম স্বীকার্য। পঞ্চম স্বীকার্যটি পড়লেই মনে হয় অক্তান্ত স্বীকার্যগুলির মত এটি সরল নয়, বরং বেশ জটিল এবং প্রমাণসাপেক। সত্য বলে ধরে নেওয়ার দিক থেকে এটা ঘেন একটু অতিরিক্ত হয়ে গেছে। পণ্ডিতরা তাই চেন্তা করতে লাগলেন স্বতঃসিক ও অক্তান্ত শীকার্যগুলির সাহায্যে এটিকে প্রমাণ করতে, কিন্তু বহু শতাকী ধরে কেউই কৃতকার্য হতে পারলেন না।

পঞ্চম স্বীকার্য প্রমাণ করতে যার। চেষ্টা করেছিলেন তাঁদের মধ্যে ইটালীর গণিতক্ত সাকেরির (১৬৬৭-১৭৩৩) কাজ বিশেষ উল্লেখযোগ্য এবং কোতৃহলোদ্দীপক। তিনিই প্রথম জ্যামিতি-বিদ্ যিনি ইউক্লিডের স্বীকার্যের বিপরীত প্রকল্প সম্ভব বলে কল্পনা করলেন এবং ভার থেকে বিভিন্ন গতিজ্ঞার অবভারণা করনেন। তিনি এ**কটি চতু**ভূকি

কপগঘ নিলেন, যার কঘ ও থগ বাছ সমান এবং কথ বাছর ওপর লগা। (তৃতীয়-চিত্র) স্তরাং কথা ও কথগ ত্রিভ্জ তৃইটি সর্বসম। অতএব থাল কগা : কগঘ ত্রিভ্জ এবং থগঘ ত্রিভ্জ তৃইটি সর্বসম। : ঘ ও গ কোণ তৃইটি সমান। এক্ষেত্রে তিনটি সম্ভাবনা আচে,



- ১। ঘও গ উভয়েই সমকোণ।
- २। घ ७ भ উভয়েই उनकार।
- ও। ঘণ্ডগ উভয়েই স্কাকোণ।

ইউক্লিডের জ্যামিতি অমুদারে ঘ ও গ উভয়েই त्रभारकोन इरव। च ७ श यनि जुलस्कोन इस्, भारकवि দেখালেন, তাহলে বিপরীত দিদ্ধান্তে উপনীত হতে তারপর তিনি কল্পনা করলেন যে ঘও গ উভয়েই স্ক্রকোণ। এই স্বীকার্য থেকে তিনি একটির পর একটি প্রতিজ্ঞার অবতারণা করতে লাগলেন এবং আবরোহিক প্রমাণের সাহাযো যে সব সিদ্ধাতে উপনীত হতে লাগলেন, ভাতে কোনো বিপরীত-বাদের সন্মুখীন হতে হোলো না। কিন্তু সিদ্ধান্তগুলি ক্রমেই জটিল এবং অন্তত আকার ধারণ করতে লাগলো। তার ফলে তাঁর মনে ধারণী হোলো বে প্রতিজ্ঞাগুলির ভিতরে নিশ্চয়ই কোনো অসকত যুক্তির সাহাধ্য নেওয়া হয়েছে, বা কোনো বিপরীতবাদী সিদ্ধান্ত এসে গেছে, যদিও তিনি সেটা আবিষার করতে পার্ছেন না। সেই যুগের অত্যাত্ত গণিডজ্জদের মত তার মনেও

্রকটা সংস্কার ছিল যে, ইউক্লিডের জ্যামিডিই একনাত্ৰ সন্থত জ্যামিতি। এইভাবে তিনি প্ৰমাণ कर्रानम रय, घ छ श को जुनकोन वा स्वारकान হতে থাবে না: ঘণ্ড গ উভয়েই সমকোণ, এটাই একমাত্র সম্ভাব্য প্রকল্প এবং ইউক্লিডীয় জ্যামিতিই একমাত্র সম্ভাব্য জ্যামিতি। ঘণ্ড গ কে স্বন্ধকোণ ধরে নিমে তিনি যে এক নতুন জ্যামিতির স্ষষ্ট করেছিলেন তা তার নিজের কাছেই অজাত ব্য়ে গেল। এই সাক্ষেরিকেই **অনিউক্লি**ডীয় জ্ঞামিতির জন্মণাতা বলা যেতে পারে যদিও জন্মদাতা হিসাবে তিনি সম্পূর্ণ माफ्नानार ७ द গৌরব অর্জন করতে পারেন নি।

সাকেরির পরে এলেন স্কট্ল্যাণ্ডের ভূতত্ববিদ্ ও গণিতজ্ঞ প্রেফেয়ার (১৭৪৮-১৮১৯)। তিনি উদ্ধিত্তের পঞ্চম স্বীকার্যটির আয় একটি রূপ দিলেন:—

কোনো নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়ে কোনো নির্দিষ্ট সরল রেথার সমান্তরাল করে একটি এবং মাত্র একটি সরল রেথাই টানা বেতে পারে।' তিনি প্রমাণ করে -দেখালেন যে এই প্রকল্পটিতে ইউলিডের সাকায়ের তাংপর্য সম্পূর্ণ রক্ষিত হয়েছে। বর্তমানে প্রেফেয়ারের স্বীকাষ্টিই ইউলিডের স্বীকাশের পরিবর্তে গৃহীত হয়ে আসছে। ভাষার দিক দিয়ে গোডেয়ারের বীকায অপেক্ষাকৃত সরল ভাতে সন্দেহ নেই, কিন্তু অর্থের দিক দিয়ে এতে সমস্থার সমাধান কিছুমাত্র হোলো না।

উনবিংশ শতাকী জ্যামিতির ইতিহাসে এক বিশ্বময় যুগ। বছশতাকীর ধ্যায়িত অসভোষ ঠাং এক নৃতন সভ্যের আঘাতে শতধা হয়ে ভেকে . পড়লোঁ। এই বিশ্ববের প্রথম প্রণেতা হলেন কশিয় গণিতজ্ঞ লোবাচেব্ধি ও হাঙ্গেরীয় গণিতজ্ঞ বোলিয়াই। ১৮৩০ সালে একই সঙ্গে উভয়ে তাদের যুগান্তকারী সিদ্ধান্ত প্রকাশিত করলেন,—

'ইউক্লিডের পঞ্চম স্বীকাষ যেমন প্রমান নিরণেক সভ্য নম্ব, তেমনি প্রমাণ সাধ্যও নম্ব; ষ্ম্যান্ত স্বতঃসিদ্ধ থেকে একে অববোহিত করা বায় না। এটি শুধুমাত্র স্বীকার্য—সত্য বলে স্বাকার করে নেওয়া হয়েছে। সমান্তরাল সম্বন্ধীয় আর যে কোন প্রকল্প বদি এর পরিবতে বদানো বায় তাহলে ইউক্লিডের জ্যামিতির সমান সত্য ও সমান সক্ত এক নৃতন জ্যামিতি পাওয়া বাবে।'

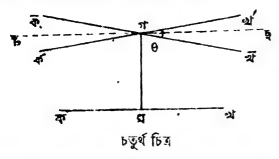
ইউক্লিডের জ্যামিতির স্প্রতিদ্বন্ধিতা ঘুচে গেল। এক সময়ে পণ্ডিতরা ইউক্লিডের জ্যামিতিকে বাইব্ল্ এর মত সত্য বলে মনে করতেন। প্রেটো মন্তব্য করেছিলেন যে, 'ঈশ্বর ষদি কেশনোদিন জ্যামিতির প্রণয়ন করতে যেতেন ত'াহলে নিশ্চরাই তিনি নিয়মাবলীর জন্ম ইউক্লিডের শ্বরণাপন্ন হতেন।' বাইব্ল্-বিক্লম উক্তি করার ফল গ্যালিলিও প্রমুখ বহু বৈজ্ঞানিককে ধর্মারক্ষকদের হাতে অশেষ লাজনা ভোগ করতে হয়েছিল। লোবাচেবন্ধি জ্যামিতি-রদম্প্রে অবতীর্ণ হয়েছিলেন উনবিংশ শতাধীতে; আর ক্ষেক শতাধী আগে হলে তাকেও হয়তা ইউক্লিড-অতিরিক্ত কথা বলার জন্ম শান্তি ভোগ করতে হোতো।

লোবাচেবন্ধি ইউন্নিডের অন্যান্ত শ্বীকাষ ও শ্বভঃসিদ্ধগুলিকে অপনিবভিত রেখে শুণু পঞ্চম শ্বীকার্যটি বদলে দিলেন:

'তলের উপরিস্থিত, যে কোনো বিন্দু দিয়ে যে কোনো বেথার সমান্তরাল ছুইটি রেখা টানা বায়।'

ইউরিডের জ্যামিতির মত সমতল কেত্রের ওপর চিত্র অহিত করে লোবাচেবন্ধীয়-সীকাষ সম্যক্ উপলব্ধি করা কঠিন। যাই হোক, নিম্নলিখিতভাবে লোবাচেব্দ্ধীয় জ্যামিতির স্থচনা করা যেতে পারে:—

চতুর্থ চিত্রাম্নসারে মনে করা যাক গঘ সরল রেখাটি কর্ম সরল রেখার উপর লম্ব। এখন গ বিশ্লুকে স্থির রেখে গঘ রেখাটিকে যদি ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে ঘোরানো যায়, তাহলে গঘ, ঘ বিশ্লুর দক্ষিণ দিকে বিভিন্ন বিশ্লুতে কথ রেখাটিকে ছেদ করবে। এইভাবে ঘোরাতে খোরাতে এমন একটী অবস্থা আদবে যথন গঘ কথ'র সমান্তরাল হয়ে বাবে। আবার যদি গঘ কে ঐ একই দিকে ঘোরাতে থাকা যায় তাহলে



গম, ঘ বিন্দুর বামে বিভিন্ন বিন্দুতে কথ কে ছেদ করতে থাকবে। ইউক্লিডীয় জ্যামিতির মতে গণ্ডার এরূপ অবস্থান মাত্র একটিট আচে বেখানে সে কথ'র সমান্তরাল। চিত্র पाप्रमादत ४ ६ -রেথাটিকে ধরা থেতে পারে। কিন্তু লোবাচে ব্র্যায় জ্যামিতির মতে গঘ'র এরূপ ছুইটি স্বত্য অবস্থান वर्जभान, त्यमन bित्जव के यें ५ के वे ८वथा; जबः কথি ল কথার মধ্যবতী কোণ্টিকে যদি । বলা याम, खाइरम खंद 0 त मवावर्जी यक स्वर्श होना যাক না কেন সেওলি ইচ্ছামত বর্ণিত করলে क्शान क्श दार्था हित्क एक्षम क्रवाद ना। अहे (देशा छिनिएक छिनि कथ'त मधा छेताल परलानीन. चतु के ये छ के थे द्राया घुरे हित्क 'ममा छतान' नारम **षिट्रि** करत्रह्म। क्यं छ क्यं राम एहमकाती ও অ ছেদকারী রেখাগুলির ম্যাবতী সীমান। নিদিং করছে।

जाराई वना इरयह . एय, हिर अंत्र माश्रीया लावाह वृक्षेत्र जामि जित्र मून एक व्याक्षा कठिन। हिक व्यव्क पृत्ति जामता कहें कर्त कत्रक याहे व्या 'क्षेट्र द्वाक्षा यात्क के से क्षेत्र कर्य क्षेत्र व्याक्षा यात्क व्याक्षा व्या

ধারণা বদ্ধমূল হয়ে গেছে সে হোলো ইউক্লিডীয় ভল ও দেশের ধারণা। তাছাড়া অনন্ত দেশ সপক্ষে আমাদের প্রত্যয় যথেষ্ট পরিকার নয়। দেশ যত বর্ধিত হবে, ঐ θ কোণটিও তত্তই, ছোট হবে, এবং θ কোণের মধ্যবর্তী রেখাগুলি কথনো কথ কে ছেদ করবে না, যদিও ক্রমেই তার নিকটবর্তী হতে থাকবে।

লোবাচেবস্কীয় জ্যামিতিতে ইউক্লিডীয় জ্যামিতির বহু প্রতিজ্ঞা অপরিবর্তিত রয়েছে। উদাহরণ স্বরূপ বিপ্রতীপ কোণ সম্বন্ধীয় উপপাত্ব, (Eu. 1. 15) সমন্বিবাহু ক্রিভুজ সংক্রান্ত উপপাত্ব ইত্যাদির কথা দরা যেতে পারে। লোবাচেব্দ্ধীয় জ্যামিতিতে একটি নির্দিষ্ট বিশ্বেকে একটি নির্দিষ্ট সরল রেখার ওপর মাধ একটি, লগ্স্ট টানা যেতে পারে।

ইউক্রিডের আবার 41.77 প্রেমিদ্র প প্রয়োজনীয় প্রতিক্রা লোবাচেব্রীয় জ্যামিতিতে পরিবর্তিত ধ্যে গেছে। ইউক্লিডের জ্যামিতিতে একটি ত্রিভূজের তিনটি কোণের সমষ্টি ছুই সম-কোণের স্মান। কিন্তু লোকাচে ব্রীয় জ্যামিতিতে একটি এি গুলের তিনটি কোণের সমষ্টি ছুই মুমকোণ অপেকা ক্ষতর। ইউক্লিছের জ্যামিতিতে একটি ত্রি স্কের বাহুগুলি যথাক্রমে আর একটি ত্রিভুজের বাহগুলির স্মান না হয়েও, কোণগুলি স্মান হতে পারে (সন্ধ ব্রিভূজ)। কিন্তু লিবাচেবন্ধীয় জ্যামিডিতে জিণুজের বাহু যত বর্দ্ধিত ২য়, কোণগুলির সমষ্টি ততই কমে যায়। কাজেই ক্ষেত্রফল স্থান না হলে ছুইটি ত্রিভুঞ্জের কোণগুলি কখনো সমান হতে পারে না।

কোবাচে বৃষ্ধির পরে এলেন রীমান্। রীমানের নাম আজ সবজনবিদিত। জগতের শ্রেষ্ঠ গণিতজ্ঞদের মধ্যে রীমান্কে অন্তম বলে গণ্য করা হয়। একমাত্র জ্যামিতি নয়, গণিতের অন্যাত্র শাখাতেও রীমানের দান অতুলনীয়।

বীমানু ইউক্লিডের পঞ্ম স্বীকাণ্ট আবার

একটু অন্যভাবে বদলে দিয়ে আর এক নৃতন জামিতির ভিত্তিস্থাপন করলেন। তাঁর স্বীকার্যটি হোলো:—

"তুলের উপরিস্থিত, কোন নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়ে কোনো নির্দিষ্ট সরল রেথার সমান্তরাল করে একটি স্বেখাও টানা याय ना।' তার মানে द्शाला ममा छत्रान दिया वरन द्यारा किनिय देश, তলের উপরিস্থিত যে কোনো ছুইটি রেখা পরস্পারকে ছেদ করে। ইউক্লিডীয় জ্যামিতির সঙ্গে বীমানীয় দ্যামিতির আরো কতকগুলি মৌলিক পার্থকা রয়েছে। ইউক্লিডীয় জ্যামিতিতে তুইটি বিন্দুর সংযোগকারী মাত্র একটি সরল রেখাই টানা যেতে পারে, কিন্তু স্বীগানীয় জ্যামিতিতে বা রীমানীয় তলে সাধারণভাবে দুইটি বিন্দুকে মাত্র একটি সরল রেখ। যুক্ত করে বটে, কিন্তু কয়েকটি বিশেষ বিশেষ গুগা বিন্দু আছে যে সব বিন্দুর সংযোগকারী অসংখ্য সরল রেখা টানা থেতে পারে।

গউরিডের সরল রেখা অনন্ত, কিন্তু রীমানের সরলরেখা অনন্ত নম্ব, যদিও তার কোনো নির্দিন্ত লান্থসীমা নেই। এইভাবে রীমান্ অনন্ত ও অসীমের প্রভেদ নিদিন্ত করলেন। রীমানীয় দেশ অসীম কিন্তু অনন্ত নয়। রীমানের দেশে যদি একজন লোক অবিরত একই দিকে অগ্রসর হতে থাকে ভাহলে যদিও সে কথনো কোনো সীমায় এসে পোছবে না, কিন্তু এমন একটি সময় আসরে ধ্যন সে আবার ভার পুরানো স্থানে এসেই উপস্থিত হবে।

লোবাচেব্ স্থি ও ইউক্লিডের জ্যামিতিতে একটি
নির্দিষ্ট বিন্দু থেকে একটি নির্দিষ্ট সরল রেখার ওপর
মাত্র একটি লম্ব টানা বায়, কিন্তু সীমানীয়
ভ্যামিতিতে কোনো কোনো বিন্দু থেকে একটি
নির্দিষ্ট রেখার ওপর অসংখ্য লম্ব টানা যায়। আবার
রীমানীয় জ্যামিতিতে একটি ত্রিভূজের তিনটি
কোলের সমষ্টি ছই সমকোণ অপেকা বৃহত্তর, এবং
ত্রিভূজ যুত্তই বৃহত্তর, হয় কোণগুলির সমষ্টি তত্তই
গৃহত্তর হয়।

ভারতবর্ষে এট। ফলিত বিজ্ঞানের যুগ।
বিজ্ঞাহশীলনের মুল্য আজকাল অনেকেই বিচার
করেন তার ব্যরহারিক প্রয়োজনের দিক থেকে।
বিজ্ঞানের প্রতি এই দৃষ্টিভঙ্গী জাতি এবং বিজ্ঞানের
উন্নতির পক্ষে কল্যাণকর কিনা সেটা এথানে বিচার্য
নয়; কিন্তু লোবাচেব স্থি ও রীমানের জ্যামিতির
কোনো ব্যবহারিক দিক আছে কিনা শুধু সেটুকু
নিয়েই এথানে একটু আলোচনা করা থেতে
পারে।

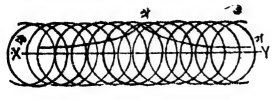
ইউকিডীয় জামিতির ব্যবহার আমরা চারিদিকেই দেখতে পাই। ব্যাভ্যিণ্টন থেলার ছক্ কাটা থেকে আরম্ভ করে, রাস্তাঘাট, বাড়ী, পুল ইত্যাদি শব কিছু তৈরী করতেই ইউক্লিডীয় জামিতির প্রয়োজন হয়। ইউক্লিডীয় সরলরেখার অন্তিত্ব সম্বন্ধে আমাদের সন্দেহের কোনো অবকাশ নেই, কারণ যে কোনো স্থলের ছাত্রকেই সরলরেখা কি দেখাতে বল্লে তথনি পেন্সিল এবং কলার দিয়ে কাগণের ওপর এক দাগ কেটে দেবে। যে আরও একটু বেশী বৃদ্ধিশান সে হয়তো কোনো টেবিলের বা বই'এর ধারটা দেখিয়ে দেবে। কিন্তু মজার কথা হোলো, যে-তলের ওপর আমরা বাস করি সেই তলেই কিছু বুহত্তর ক্ষেত্রে জ্যামিতির ব্যবহার করতে হলে ইউলিডীয় জ্যামিতি অচল হয়ে পড়ে। ক'লকাতা থেকে দিল্লী পর্যন্ত ভূমির ওপর দিয়ে একটি ইউক্লিডীয় সরল বেখা আমরা টানতে পারি कि?

রীমান্ এবং লোবাচেব্দি যথন তাদের জ্যামিতির প্রণয়ন করেন তথন তারা তার ব্যবহারিক দিকের কথা ভেবে করেন নি। গণিত-পাল্কের নিজ্য সন্থার বিকাশ সাবিত হমেছে এই ছুই গণিতজ্ঞের সাহায্যে। কিন্তু পরে এই ছুই জাতীয় জ্যামিতিরই প্রয়োগ হয়েছে বিজ্ঞানের বিভিন্ন ক্ষেত্রে।

পঞ্চম চিত্রে দ্রব তলটি অন্ধিত ব্রয়েছে গণিতজ্ঞ বেলট্রামি তার নাম দিয়েছেন স্থাতো-ফিয়ার। ট্যাকৃট্রিক নামক রেখাটিকে গুরিয়ে এই তলের স্বষ্ট



পর পর মাজানো সমরেথ কেন্দ্রবিশিষ্ট কতকগুলো স্মান বৃত্ত পরিবারের উপর রেখাটি হলো ট্যাকট্রিকা। যহ চিত্র থেকে জিনিষ্ট থানিকটা অনুমান করা যাবে। কথগ রেখাট একটি ট্রাক্টি কা। এখন কথগ রেখাটিকে যদি

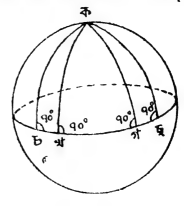


গৰ্ম চিত্ৰ

X Yএর চারিদিকে ঘোরানো মায় ভাহলে যে তল্টির সৃষ্টি হবে সেটিই হোলে। স্থ্যডো-ফিয়ার। এই স্থাড়ো-ফিলারে লোবাচেন্স্বীয় জামিতি अत्य जा।

রীমানীয় জ্যামিতির প্রয়োগ করা যায় আমাদের অতি পরিচিত একটি তলের ওপর, যে হোলো গোলক। পৃথিবীপৃষ্ঠ ইউরিজীয় জ্যামিতির সমতল নয়, একটি গোলক এবং পৃথিবীপূর্চে রীমানীয় সামিতিই প্রযোজ্য। গোলক ও স্থাডো-ফিয়ারে জ্যামিতির প্রয়োগ করতে হলে প্রথমে ঐ তলস্থিত সর্ভারেশ্বার সংজ্ঞা নিরূপিত করা প্রয়োজন। ইউক্লিডীয় জ্যামিডিতে, 'ছই বিন্দুর মব্যবর্তী এম্বতম দূরত্ব' বলে সরল রেখার একটি সংজ্ঞা তেওয়া হয়। অভাত সমন্ত ওলের ওপবেও সরল রেখার সংজ্ঞা হয়েছে। একটি গোলকের এইভাবেই ধাৰ উপরিস্থিত ছুইটি বিন্দুর মধ্যবতী এপতম দুর্গ दर्शाला **७ ५१ विस् ७५का** वी अक्तूर ७३ अरग। গোলকের কেন্দ্রবিদ্র ভিতর দিয়ে অভিত্রনকারী

সমতল, গোলককে যে বৃত্তে ছেদ করে সেটাই হোলো ওকবৃত্ত। এই গুরুবৃত্তগুলি গোলক তলের সরল বেথা। স্থাডো-শিদ্মারেও সরল রেথার ঐ একই সংজ্ঞা। গোলকের যে কোনো ছইটি পরস্পরকে ছেন করে, স্নতরাং গোলক



সপ্তম চিত্র

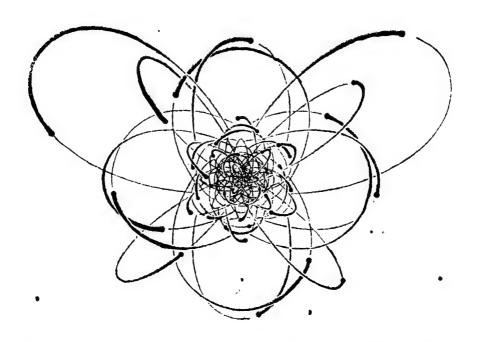
স্মান্তরাল রেখা বলে কোনো জিনিস নেই। সপ্তম চিত্রে কথগ ও কচছ গোলকতলে ছইটি ত্রিভূজ। কথা জিলুছের যাও গা কোণ ছুইটি, এক একটি সমকোণ। হতিবাং ক, খ, গ, ভিনটি কোণের সুমৃষ্টি ছুই সুমুকোণ অপেক্ষা বৃহত্তর। আবার ক্তছ জিণ্ণুজটি কথগ ত্রিগুজ অপেক্ষা বৃহত্তর এবং ব চকছ 🗠 <থকগ। চ ও ছ কোণ ছইটি সমকোণ। স্তরাং কচছ তিভুজের কোণের সমষ্টি কথগ জি হুজের ভিনটি কোণের সমষ্টি অপেক্ষা বৃহত্তর। কাজেই বৃহত্তর তিপ্তিক কোণ-সম্থি বহত্তর হোলো। গোলকের উপরিস্থিত সরলবেখা অসীম কিন্ত অনন্ত নয়। কেউ যদি চখগছ রেখাটি ধরে চলতে থাকে ভাহগে সে পূব-প্রচিত পথে এসে উপস্থিত ২বে, কিন্তু কথনো কোনো প্রাওদীমায়' পৌছবৈ না। আবার ক বিদ্ধু থেকে চথগছ রেখাটির ওপর কচ, কথ, কগ ও কছ এই চারিটি লম্ব টানা হয়েছে। ংরূপ অসংখ্য লম্ব যে টানা যায় তাতে *সন্দে*হের কোনই কারণ নেই। এইভাবে রীমানীয় জ্যামিতির গমন্ত প্রতিজ্ঞাই এই ওলে প্রয়োগ করা মার্বে।

গোলক ও স্থাডো-শিষার বীমানীয় ও লোবাচেবলীয় প্রয়োগযোগ্য তলের উদাহরণ মান।
বাপকভাবে বলা যায়, নিত্য ধনায়ক বক্তা
বিশিষ্ট তলে বীমানীয় জ্যামিতি, নিত্য ঋণায়ক
বক্তাশ্বিশিষ্ট তলে লোবাচে ব্ স্থীয় জ্যামিতি, এবং
নিত্যপূণ্য বক্তাবিশিষ্ট তলে ইউকিডীয় জ্যামিতি
প্রোজ্যা

প্রকৃত দেশ, যে দেশে আমরা বাস করি, আমাদের এই সোরজগং, নক্ষত্রমণ্ডলী, নীহারিকা, ছায়াপথ, রহং নক্ষত্র-পরিবার সমন্তই যে দেশে বর্তমান এবং যে দেশে নিজ নিজ কফে পরিভ্রমণ করে, আধুনিক বিজ্ঞানের মতে সে দেশ সরল নম, বক্র । ক্ষুপণ্ডীর ভিতরে (অবশ্য তার মন্যে সমন্ত সৌরজগংকেও কেলা যায়) ইউ কিডীয় দেশ ও রীমানীয় দেশের প্রভেদ এত স্ক্র যে তার পরিমাণ নির্ণয় করা সম্ব নয়। কিন্তু জ্যোতির্বিজ্ঞানের রহং ক্ষেত্রে এই প্রভেদ খুবই বেশী। কাজেই জ্যোতির্বিজ্ঞানে আজকাল ইউ ক্রিটীয় জ্যামিতি অচল,—রীমানীয় জ্যামিতিই এখানে প্রতিষ্ঠা লাভ করেছে। আইনষ্ঠাইনের সাধারণ

আপেক্ষিক তর যা নাকি ধর্তমানে বছ অসমাধিত সনস্যার সমাধান দানে সমর্থ হয়েছে, এবং যা গত ১৯১৯ খুষ্টান্দের পূর্ণগাস স্থাগহণের সময়কার চাঞ্চা্যকর আলোক-নমন ভক্ষিখানী করেছিল, সে ভর এই রীমানীয় স্থামিতির ভিত্তিতে প্রতিষ্ঠিত।

এখানে আর একটি কথা বলা প্রয়োজন, অনিউরিডীয় জ্যামিতি শুধু দিমাত্রিক বা ত্রিমাত্রিক নয়। ইউক্লিডীয় এবং অনিউক্লিডীয় জ্যামিতি উভয়েই চতুম অিক বা বহু-মাত্রিক হতে পারে। প্রকার জ্যামিতিই বাবহারিক প্রয়োজনের দিক থেকে অপরিহার্য হয়ে দাঁডিয়েছে। কিন্তু জগতের বিশাল ক্ষেত্রে প্রয়োগ এবং মানব-অনিউক্লিডীয় জ্যামিতির শুদ্রগণ্ডীতে ইউক্লিডীয় প্রয়োগের কথা বিবেচনা করলে জ্যামিতিকে কি অকিঞ্ছিৎকর বলে মনে হয় না ? इछेक्रिष्ठ वामाराव गांडे ट्यंक. অপরিহার্য জ্যামিতিশাল্পের ভিত্তি-স্থাপয়িতা, সম্মান ও শ্রদ্ধার সঙ্গেই সাধারণ ও বিজ্ঞান জ্বগং তাঁর নাম স্থারণ করবে।



ইউরেনিয়ান গোষ্ঠাভূক্ত একটা পরমাণুর আভ্যন্তরীণ চিত্র। চারিদিকের বিভিন্ন কক্ষে ইলেকট্রনগুলো ছুটোছুটি করছে। এর ঠিক মাঝখানে রয়েছে—নিউ-ক্লিয়াস,। নিউট্রন-বুলেট দিয়ে আঘাত করে' এই নিউক্লিয়াসটা ভাঙতে পারলে শক্তি পাওয়া যায়। য়াটম-বোমার অভাবনীয় শক্তি এভাবেই উৎপন্ন-হরে থাকে।

কৃষিকৌশলের চর্চা

এভিভেন্তকুমার মিত্র

ारमान वर्गन तन्त्रीत ज्ञान त्वाक्ट निर्म्हत स পরিবারবর্গের ভরণপোষণের জন্ম চায়েব নির্ভির করে তথন চাধীদের যাহাতে কল্যাণ হয় তাহার উপর দেশের সর্বাঙ্গীন কুশল সম্পূর্ণভাবে নির্ভর কনে। এই জন্মই জাতীয় সরকার চাণীদের প্রকারের পরিকল্পনা कनाविकाल भागा করিয়াছেন ও করিতেছেন, যেমন এমিদানী প্রথার উচ্ছেদ, সমবায় প্রথার সম্প্রদারণ, বৈভাতিক শক্তির সরবরাহ, স্বাস্থ্য কেন্দ্র স্থাপন ইন্যোদি। এগুনি वृत्रे शर्याक्रमीय मत्मर मार्च, তবে भागातिव एए**ा** हाधीरपत भ्वतिष ध्वीलित मूल ५३एल्एइ--मातिला धवः दर्गा छेपारत मातिरसात किन्नु नाधव रहेल छारावा निष्यवाहे या नाना श्रकात धारमा-ধ্যন ব্যবস্থা অবলম্বন করিতে পারিবে ইহা প্রনিশ্চিত। अवश आभा कता इम्र य अभिनाती खायात छ छ छ । ও চাধীদের ঝণভার মোচনের জন্ম আইনওলি কতক পরিমাণে তাহাদের ব্যাপক দারিস্যের লাঘন ক্রিতে পারিবে। এ আশা কতথানি সদল হইবে তাহা অর্থ নীতিজ্ঞরাই অমুমান করিতে পারেন; কিন্ত এ কথা সর্বজনস্বীরত যে চাগের ফসলের সমৃদ্ধিই চাষীদের সমৃদ্ধির পাকা পথ। এ কথাও আজ কাহারও জানিতে বাকী নাই যে, আমাদের দেশে যেটুকু জমিতে যে পরিমাণ ফদল জনায়, অক্সান্ত অনেক্ত দেশে জমির অমুপাতে তাহার. অপেকা অনেক বেশী ফদল পাওয়া যায় মাত্র উन্नতধরণের কৃষিকৌশলের দারা। কাজেই চাযীদের তথা সমগ্রদেশের ব্যাপক ও স্বান্ধী কল্যাণের জন্ম উন্নততর কৃষিপ্রণালীর প্রবর্তনই যে স্বাপেক্ষা প্রশন্তপথ তাহা দেখা হিতৈষীগণ কত্র্ক স্বীকৃত হইম্বাছে। এই উপলব্ধির ফলেই বোধ হয় আনুমো-

নিয়াম সালফেট প্রস্তুতের সরকারী কারখার্মা স্থাপন ও জাতীয় ক্ষবিভাগের ট্রাক্টর শাখার উদ্বোধন করা হইয়াছে।

কিন্তু সমস্ত দেশে উন্নত কৃষির প্রবর্তন এমনই বিবাট সমস্যা যে, মাত্র সরকারী প্রচেষ্টা ধারা তাহা সকল হওয়া সম্ভব নয়, অথচ এবিলয়ে পরস্পার আলোচনা করিতে গেলে দেখা যায় যে অনেকের মনেই একটা বদ্ধমূল ধারণা আছে যে উন্নত ক্ষমি श्रानीत रुष्टि कवा विकानीतम् कान वर देश ো আমাদের দেশে এত বিলম্বিত ইইমাছে তাহাৰ কারণ, বিজ্ঞানচভাব অভাব এবং এখন বিশ্ববিগুলিয সংগ্রিপ্ত প্রকারী গ্রেষণাগারগুলি হইতে মুখন এই অভাব অনেকাংশে দুৱীকত হইতেছে তথন আর চিন্তার কারণ নাই। এই প্রকার ধারণা কিন্তু ঠিক নয়। কুধির যে উন্নতির কথা কল্পনা করিয়া আমরা ভবিয়তের জয় প্লকিত হই তাহা ক্ষমিকৌশলের উন্নতির কথা। ইহার সহিত বৈজ্ঞানিক গবেদণার অঙ্গাঙ্গী সমন্ধ থাকিলেও সে সমন্ধ প্রতাক নয়, পরোক। বৈজ্ঞানিক প্রণালীর কৃষি ও কৃষি-বিজ্ঞানকে গুলাইয়া ফেলিয়াছি বলিয়াই এ সম্বন্ধে आगारित धात्रा म्लिष्टे नम् । अधु कृषिविशाम रून, मर्व बरे, विष्ठानी ७ भिन्न कुभनी भव म्मादिव निकर यगी शक्तिल डांशाम्ब कर्माक्ष ७ कार्यक्रांनी স্বতন্ত্র ৷

বিজ্ঞানী চলেন পরীক্ষা ও বিচারের পথে।
তিনি জড় পদার্থ, পশুপক্ষী, বৃক্ষলতা, কীটপতপ
ইত্যাদি পর্ববেক্ষণ করিয়া তথ্য গুলিকে স্থাসমন্ত করিবার জন্ম বীক্ষণাগারে নানা প্রকারের পরীক্ষার ব্যবস্থা করেন। স্ক্রে ষন্ত্রপাতির সাহায়ে এবং নিপুন পর্যবেক্ষণ দারা যে সব তথ্য স্বশেষ ধৈর্ধ ও অধ্যবসায়ের সহিত সংগৃহীত হয় সেগুলিকে আবার সম্পূর্ণ নিজাম ও নিরপেক ভাবে মাত্র যুক্তির আলোতে বিচার করিতে হয়। এই ভাবে যে সব সিদ্ধান্তে পৌছান হয় সেগুলিকে অবার অক্যাক্ত বিজ্ঞানীর ভূয়োদর্শন ও স্মালোচনার সামনে উপস্থিত করা হয়। এইভাবে স্বস্মাতিক্রমে সিদ্ধান্তগুলি আন্তর্জাতিক জ্ঞানভাগ্তারে সঞ্চিত হয়। এই কমপ্রণালীর মধ্যে জ্ঞানের পরিধি বাড়ানো ছাড়া আর কোন লাভ লোকসানের হিসাব নাই।

भिन्न-कुभनी চলেন ব্যবহারিক প্রয়োগের পথে। বিশেষ বিশেষ শিল্পের বিশেষ বিশেষ অভাবগুলি চয় নিজ পর্যবেক্ষণের ছারা অথবা বৈজ্ঞানিক জ্ঞানের দারা প্রতিকার করিয়া তিনি শিল্পোন্নতিকে প্রয়োগ-সিদ্ধ প্রণালীতে পরিচালিত করেন। শিল্প-কলার ইতিহাসে অনেক স্থলেই শিল্প-কুশলী বিজ্ঞানীর আগে আগে চলিয়াছেন। কুতব মিনারের কাছে যে লোহ-স্তম্ভটি প্রোখিত আছে, তাহা খাঁটি লোহার তৈয়ারী এবং মরিচা-মুক্ত। অথবা যে সব কারিগর উহা নিমাণ করিয়াছিলেন তাহারা লোহনিকাশনের রদায়ন কিছুই জানিত না এরপ অন্থমান করিলে অতায় হইবে না। যিনি প্রথম বাষ্পীয় যন্ত্র নিম্পি করেন তিনি তাপ বিনিময়ের যে গভিবিতা আছে তাহা জানিতেন না। এরপ বহু উদাহরণ দেওয়া যায়। কৃষিবিভায়ও মোটামুটি যে প্রণালীতে পৃথিবীর অধিকাংশ লোকের খাল সংগৃহীত হইতেছে তাহা আধুনিক বিজ্ঞানের জন্মের বহু শত বৎসর পূর্বে আবিষ্কৃত হইয়াছে কোন অজ্ঞাত শিল্পকুশলী ংগাষ্টির নিপুনতায়ই। অতএব আমাদের এখন क्षिरक्राख निপूष कृषिरकोननीयहे विरमय अरग्राष्ट्रन । এ সম্বন্ধে অনেককে বলিতে শুনিয়াছি যে, তাই যদি হয় তবে আমাদের দেশের যে অবৃস্থা, আপাততঃ আমাদের শিল্পকুশলী হইলেই চলিবে। অতএব বিজ্ঞানীরা বিজ্ঞানচর্চা ছাড়িয়া শিল্পকৌশলের উন্নতির CDBI कम्मेन। এই প্রাকারের প্রস্তাব কিন্তু যুক্তি-

দিদ্ধ নয়। বিজ্ঞানীর গবেষ্বণাগারে যে সব তথ্য
সংগৃহীত হয় তাহাকে শিল্পের কাজে লাগানো
আবিষ্কতা বিজ্ঞানীর পক্ষে অনুনেক ক্ষেত্রেই সম্ভব
হয় না। এবং সে চেপ্তা জোর করিয়া করিলে
ফলও আশামুরপ হয় না। বিজ্ঞানচর্চার মূল
সত্যামুসন্ধিংসা। তাহার অন্ত লক্ষ্য না থাকাই
ভাল। বরং নির্ভুল তথ্য সংগ্রহ দারা উপযুক্ত
বৈজ্ঞানিক পটভূমিকা স্কুন করিয়া বিজ্ঞানী শিল্পকুশলীর গতিপথ সাফল্য মণ্ডিত করিতে পারেন।
এ কথা ভূলিলে চলিবে না যে, উনবিংশ শতান্ধীতে
আণবিক বিক্ফোরণ যে আবিষ্কৃত হয় নাই তাহার
কারণ এ নয় যে, তথনকার শিল্পকুশলীরা বিংশ
শতান্ধীর শিল্পকুশলীদের অপেক্ষা নিরুষ্ট। তথন
উপযুক্ত বৈজ্ঞানিক পটভূমিকার স্বাষ্ট হয় নাই
বিলয়াই উহার আবিষ্কার সম্ভব হয় নাই।

এখন বিচার্য এই যে, বৈজ্ঞানিক গবেষণাগার হইতে যদি কৃষিকুশলীর সৃষ্টি না হয়, তবে হইবে কি উপায়ে ? অবশ্র কৃষিকুশলীর উদ্ভব হুইবে চাষীদের মধ্য হইতেই। এ কথাও মনে করা ঠিক নয় যে, এখনও পর্যস্ত আমাদের দেশে উপযুক্ত পরিমাণে ক্ষিকুশলীর আবির্ভাব হয় নাই। আমাদের দেশের চাষীরা অন্তান্ত দেশের চাষীদের অপেক্ষা বোকা ত' নয়ই বরং বেশী চালাক-চতুর বলিয়াই মনে इम्र। পर्यत्यक्ष कतित्व त्रिशी याम्र त्य, विरम्भ अकि ক্ষিজাত দ্রব্য বিশেষ এক স্থানে খুব ফলপ্রদ। আমরা সাধারণতঃ বলি যে, ইহা ওথানকার মাটির গুণ। সম্পূর্ণরূপে তথ্য উদ্ঘাটন করিতে পারিলে হয়ত দেখা যাইত যে ঐ স্থানে অতীত কালে কোন নিপুণ ক্বাকের কোশলে এ উন্নত শ্রেণীর ফসলের উদ্ভব হইয়াছে। তারপর আশেপাশের লোক তাহার কাছ হইতে উন্নত প্রণালীট শিধিয়া ও সংগ্ৰহ করিয়া বীজ উন্নতধরণের স্থানের বিশেষ ফদলে পরিণত কৃষিকুশলভার আরও নিদর্শন বিরল নয়। বাংলা দেশে নানাবিধ কলমের আহেমর অন্তিও হইতে বুঝা যায় যে, ফলের বাগানের অনেক কৌশলই আগেকার চাধীরা জানত। বিশেষ বিশেষ কৃষিকুশলীর নাম আন্মের সহিত যুক্ত হইয়া অমর
হইয়া আছে, ধেমন সাদতউল্লা, বিধনাথ মুখুজে ইত্যাদি।

এখন প্রশ্ন উঠে যে, ভারতবর্ষের চাষীদের মধ্য হইতে যদি কৃষিকুশলীর আবিভাব সম্ভব, তাহা দেশের ব্তমানের অভাব হইলে আমাদের মিটাইবার যথেষ্ট সংখ্যক কুবিকুশলী মত কারণ অনেক গুলি আছে। প্রথমতঃ কুনকের বেণীর ভাগই निद्रक्षद्र । পরস্পরের সহিত জ্ঞানের আদান প্রদান করার স্থযোগ ভাহাদের কম। কোন জিনিব লিপিবদ্ধ ক্রিয়া রাখা তাহাদের পক্ষে সম্ভব নয়। তারপর কোন উন্নত কসল আক্ষাক ভাবে গাবিষার করিলেও, তাহার উন্নতির কারণগুলিকে যথোপযুক্ত বিশ্লেষণ দারা অন্তথাবন করিবার মত শিক্ষা তাহা-দের নাই। আবার অর্থ নৈতিক প্রতিযোগিতার দিকটাও আছে। নিজের আবিষ্কারের স্থােগ লইয়া অত্যে অর্থোপার্জন করিবে ইহাতে চাষীদের মত রক্ষণশীল লোকদের ঘোরতর অনিক্ছা। এই মজ্জাগত অনিচ্ছা আমাদের দেশে শুধু চাষীদের মধ্যে নয়, অনেক ক্ষেত্রেই আছে। যাহার জন্ম ভাল ভাল বিলা, যেমন আয়ুর্বেন, সঙ্গীতবিলা প্রভৃতি লোপ পাইতে বদিয়াছে। আরও বিপদ আছে। যে বিভা দান করিবে সে বলিতে রাজি হইলেও শুনিবে কে ? চাধীরা বহু পুরুষের অর্জিত অভিজ্ঞতা হইতে চাবের যে নিরাপদ পদা আমত করিয়াছে তাহা সহজে সে বদলাইতে চায় না। অনেক সময় তাহাদের বহু যত্নের ফদল আকস্মিক কারণে দম্পূর্ণ ध्वःम इहेशा यात्र, काटकहे रम नृजन व्यांगी व्यवनश्वन করিতে বিশেষ উৎসাহ কখনই দেখায় না; বিশেষ করিয়া যদি উহার জন্ম তাহাকে কিছু অতিরিক্ত পরিশ্রম বা অর্থবায় করিতে হয়। এই সব কারণকে অতিক্রম করিতে হুইলে চাষীদের সহস্র বংসরের

অভ্যাস ও ধারণা পরিবর্তিত করাইতে হয়। ইহা
আপাততঃ সম্ভব নয়। অতএব কৃষি কৌশলের
উন্নতির কাঞ্চে অগ্রসর হইতে হইবে সমাজের নেতৃত্ব
করিবার যোগ্যতা যাহাদের আছে, সেই শৃিক্ষিত
ভদ্রশ্রেণীকে।

চমকাবার প্রয়োজন নাই, ভদ্রলোকেরা চাষের কাজ আরম্ভ করুক, এরূপ প্রস্তাব করিতেছি না। নিজেরা চাষ না করিয়াও কৃষি সংক্রান্ত আলোচনা ও ক্ষ্যিবিভার চর্চা দারাই ক্ষ্যিকৌশলের উন্নতি করা ভদ্রশ্রেণীর পক্ষে সম্ভব। ইংলণ্ডে লর্ড কোকের মত বড় জমিদার, বংসরে একবার তাঁহার অধীনস্থ চাষী প্রজাদের নিমন্ত্রণ কুরিয়া ভাহাদের পরপার আলোচনা করিবার হুযোগ ও পুরন্ধার দিয়া উৎসাহিত কবিয়া উন্নত ক্ষবির অনেক কৌশল আবিদার ও দেওলির প্রদাবে দহায়তা করিয়া গিয়াছেন। আর্থার ইয়ং নামে এক পাদ্রী, যিনি জমিদারও নন বা চাষীও নন, কেবল মাত্র জানিবার আগ্রহ লইয়। ক্রযি সম্বন্ধে এক বিরাট স্ঞ্রি করিয়া গিয়াছেন। পাশ্চাত্য অ্যান্ত দেশেও নানা প্রকারের সমিতি ও প্রতিষ্ঠান আছে যাহার সভ্যেরা ক্রবি সম্বন্ধে নিয়মিত আলো-চনা করিয়া থাকেন ও পত্রিকায় প্রবন্ধাদি লিথিয়া প্রচার করেন; যদিও তাঁহারা প্রত্যক্ষভাবে চাষ-আবাদ করেন না। বিজ্ঞানাগারের সিদ্ধান্তগুলি প্রকাশের জ্বন্ত পত্রিকা আপনাদের দেশে আছে। দেগুলির মধ্যে যে আলোচনা হয় তাহার কোন পরিবত নের কথা বলিতেছি না, দেগুলি বৈজ্ঞানিক পত্রিকা হিসাবেই চলিবে। বিজ্ঞ নীরা তাঁহাদের পথে তথ্যাত্মদান করিবেন. পরীক্ষা দ্বারা তথ্যগুলির সত্যতা, সম্বন্ধে নিশ্চিত হইবেন, তারপর দেই তথ্যগুলি বৈজ্ঞানিক পত্রিকায় প্রকাশ করিবেন যাহাতে অক্যান্ত বিজ্ঞানীরা তাঁহাদের সিদ্ধান্তের বিচার করিবার স্থােগ পান। বিজ্ঞানীর তথ্যগুলি यनि यथार्थ इय, তাঁহার সিদ্ধান্তগুলি यनि অল্লান্ত হয়, ভাহা হইলে কোন না কোনে সময়ে

কৃষিকৌশলী তাহাদের ঠিকই ব্যবহারে লাগাইতে পারিবেন।

বৈজ্ঞানিক পত্রিকাগুলি ছাড়া কতকগুলি বিশেষ পত্রিকাও আছে, যেমন ইণ্ডিয়ান ফামিং, যাহাতে কুযি-বিজ্ঞানের ব্যবহারিক দিক বিশেষজ্ঞের দৃষ্টি जिश्री श्रेटिक वालां कि व्या । हेरात वातात हिन्ती সংস্করণ হইবার কথাও হইতেছে। কিন্তু এগুলিতেও ব্যাপক আলোচনা ও চর্চার অভাব মিটিবেনা ষেদ্রব ভর্নোক গ্রামে থাকেন বা গ্রামে প্রায়ই ধাতায়াত করেন তাঁহাদের চাধীদের কাজ কর্ম সম্বন্ধে সন্ধান করা উচিত এবং এইভাবে সংগৃহীত তথ্য গুলি গ্রাম্য বৈঠক থানায় আলোচনা ও সাধারণ পত্রিকায় প্রচার করা উচিত। যেমন আঞ্চকাল মাসিক পত্রিকায় মহিলা ও শিশু বিভাগ থাকে তেমনি একটি কৃষি বিভাগও থাকা উচত যাহাতে কুৰি নম্বন্ধে প্রত্যক্ষদশীর বিবরণগুলি স্থান পাইতে পারে। আমাদের দেশের কৃষি সম্বন্ধে জ্ঞাতব্য তথাগুলি শিক্ষিত সমাজে প্রায় কিছুই জানা নাই। বৈজ্ঞানিক পত্ৰিকাগুলিতে প্ৰীক্ষাক্ষেত্ৰে লব্ধ তথ্য অনেক পাওয়া থায়: কিন্তু চাষীরা তাহাদের ক্ষেত্রে কিভাবে চাষ করে, কতথানি জমিতে কতথানি বীজ দেয় তাহাতে কতটাই বা ফদল পায়, কি শ্রেণীর কতথানি मात्र (मध्, क्लान मगध्र कर्षण करत्र, कथन्हे वा वलन করে, এইগুলির সময়ের তারতম্যে ফসলের পরিমাণ কিরূপ বাড়ে-কমে এসব প্রায় কিছুই জান। নাই। অথচ এগুলি ভাল করিয়া না জানিলেও কোন প্রগতি সম্ভব নয়। আর এদব তথ্য বেদরকারী ভাবে সংগৃহীত না হইলেও ফল ভাল হয় না। এখন ফ্রনের পরিমাণ সম্বন্ধে যে সব সরকারী বিজ্ঞপ্তি প্রচারিত হয় তাহাতে সরকারী **সংগৃহীত তথাগুলির স্তাতা সম্বন্ধে থুব নিশ্চিত** হওয়া যায় না।

কৃষি সহম্বে তথ্য গুলি শিক্ষিত সমাজে আলোচিত হইতে থাকিলে সেগুলিকে বৈজ্ঞানিক পটভূমিকায় বিচার করার হুযোগ হইবে। ফলে চাষীরাও গ্রাম্য তদ্র সমাজের নিকট হইতে বৈজ্ঞানিক নির্দেশগুলি অপেক্ষাকৃত প্রদর্ম মনে গ্রহণ করিতে পারিবে এবং সেগুলিকে লইয়া পরাক্ষা করিতেও তাহাদের তত আপত্তি থাকিবেনা। এতদ্ব্যতীত শিক্ষিত ভদ্র-সমাজ গ্রাম সহক্ষে সচেতন হইলে গ্রাম্য জীবনে তাহারা তাঁহাদের স্বাভাবিক নেতৃত্ব পুনর্ধিকার করিতে পারিবেন। তাহাতে দেশে বসামাজিক ও রাষ্ট্রনৈতিক সংগঠনের পক্ষে বিশেষ স্থবিধা হইবে।

क्षकरमत मर्पा अधिक मः श्राक कृषिरको भनीत आवि-র্ভাব সম্ভব করিতে হইলে নিম্নলিখিত উপায়গুলি দারা কুঘকদের মধ্যে জ্ঞানের আদান প্রদানের ব্যবস্থা করাও একান্ত প্রয়োজন। (১) কৃষি বিজ্ঞানাগারে লব্ধ জ্ঞানরাশি ক্ষুত্র কুন্তিকাকারে বিভিন্ন প্রাদেশিক ভাষায় প্রকাশ করিয়া ব্যাপকভাবে প্রগার করা। গ্রামম্ব সম্পন্ন ও মাতব্বর শ্রেণীর **हारो**रनं नारम यनि नवकावी. थवहाय श्रृक्षिका छनि বিতরণ করা হয় তাহা হইলে সেগুলি সম্বন্ধে চাষীদের কৌতুহল বিশেষ ভাবে আরুষ্ট হইবে বলিয়া অনুমান করা যায়। (২) গ্রাম্য শিক্ষিত ও ভদ্রব্যক্তি কর্তৃকি আলোচনার জন্ম কৃষক সভা গঠন ও তাহার নিয়মিত অধিবেশন। সমিতি কতু ক নিয়মিত ভাবে মেলা ইত্যাদির প্রচলন, বৈথানে ক্ষয়িকুশলী চাষীদের পুরস্কার ইত্যাদি স্বারা উৎসাহিত করা যায়। (৩) বিভালয়ে শিক্ষা বিষয় গুলির মধ্যে কুষিতত্তকে স্থান দেওয়া, বেমন স্বাস্থ্য-তত্বকে দেওয়া হইয়াছে। ইহাতে শিক্ষার প্রয়ো-জনীয়তা সম্বন্ধে গ্রামালোকেরা তাহাদের উদাসীয় কতটা পরিহার করিতে পারিবে। বিদ্যালয়ের শিক্ষা সম্পূর্ণ করিবার পূর্বে যদি এক বংসর প্রত্যেক বিভার্থীকে কৃষিকর্ম ও পশুপালন সম্বন্ধে কোন না কোন কার্য নিজ হল্ডে করান যায় তাহা হইলে শিক্ষার্থীর চরিত্র গঠনও হইবে এবং শিক্ষাও সম্পূর্ণ হইবার স্থযোগ পাইবে। সম্প্রতি জাতীয় সরকার কতু ক বুনিয়াদী শিক্ষাৰ যে পরিকল্পনা করা হইয়াছে তাহাতে কোন না কোন ব্যবহারিক বিহা হাতে কলমে শিক্ষার ব্যবস্থা আছে। কাজেই বর্ণিত প্রস্তাব অনুযায়ী কৃষিতত্ত্ব শিথানো ও তার ব্যবহারিক প্রয়োগের ব্যবস্থা করা কিছু শক্ত নয়।

কৃষি তথা গ্রাম্য জীবন সম্বন্ধে উল্লিখিত বা সেইরূপ অন্ত কোন উপায়ে যদি সহরবাদী ও শিক্ষিত সমাজের কৌতুহল ও প্রংক্ষর্ক্য জাগ্রত করা যায়, তাহা হইলে শুধু যে কৃষিকৌশলের উন্নতিই সহজ হইয়া আদিবে তাহাই নয়, জাতীয়-জীবনেও অভ্ত-পূর্ব সংহতি সংঘটিত হইবার ফ্রোগ ইইবে। এই গণতান্ত্রিক যুবো, কি বিজ্ঞানী, কি সমাজতত্ববিদ, কি রাষ্ট্রনীতিবিদ্ কাহারও এ কথা ভূলিলে চলিবে না যে, এদেশের শতক্রা নক্ষই জন চাষ করিয়া থায়। তাহাদের সম্বন্ধে কৌতুহল ও আগ্রহ নেতৃস্থানীয় বা নেতৃত্বলামী সম্প্রদায়ের মধ্যে যথেষ্ট পরিমাণ না থাকিলে কোন প্রকার রাষ্ট্রীয় ব্যবস্থাই ফলপ্রস্থ হইতে পারিবে না।

ভারতের শিশ্পসমস্থার রূপ

ত্রীকেশবচন্দ্র ভট্টাচার্য

ব্লাতারাতি অলৌকিক কিছু ঘটে যাবে একথা না ভাবলেও ভারত এবার থেকে দৃঢ় পনক্ষেপে শিল্পায়নের পথে অগ্রসর হবে এবং অবিলয়ে তার অভ্রান্ত নিদেশি অন্তত পাওয়া যাবে, এ রকম আঁশা কিছুদিন আগে অনেকেই পোষণ করতেন। ইতিমধ্যেই দে আশা অনেকটা স্থিমিত হয়ে এসেছে এই সন্দেহ অনেকে করেন, এর যে একবারে কোনো কারণ নেই তা' নয়। শিল্পোয়তির ু আপাত কোন উন্নতির সম্ভাবনা না দেখে এবং চারিদিকে একটা শিল্পসংকটের রব শুনে এই সন্দেহ হয়েছে যে, উৎপাদন কমে यात्छ। छेरभानन বাড়াতে হবে এ কথা আৰু আমরা অবিরাম শুনছি। নয়া দিল্লীতে কিছুদিন আগে শান্তি রক্ষা উদ্দেশ্যে একটি ত্রিদলীয় সন্ধি পত্রও সাক্ষরিত হয়ে গেছে। আশামুরপ শিল্পোৎপাদন না হওয়ার দায়িত্ব শিল্পতির কি শ্রমিক শ্রেণীর এ বাদান্ত-বাদের উদ্দেশ্য এ প্রবন্ধের নয়। ভারতের প্রত্যেক হ্রিতাকাজ্ঞীই ভারতের সর্বাঙ্গীন শিল্পোন্নতি কামনা করেন, কিন্তু এ সম্পর্কে আমাদের অনেকেরই ধারণা थूव পतिकाव नयः তाই অপরাধী নিধারণের আগে আমাদের কতব্য হল ভারতের শিল্প সমস্থার আদল রূপটা কি এবং শিল্পোন্নতির পথে প্রধান অন্তরায়গুলো কি তা' নিরপেক্ষভাবে বিচার করে দেখা। বভাগান প্রবন্ধে সংক্ষেপে আমরা সেই ८ हो है क्यूव।

অর্থনীতিবিদ্ধা এ সংকটের অনেকে সনেক ব্যাখ্যা দিচ্ছেন। অনেকের মতে আমাদের শিল্প-বৃদ্ধির প্রধান অন্তরায় হচ্ছে বন্ধপাতির অভাব। এই ব্যাখ্যার যে বেশ কিছুটা যৌক্তিকতা আছে তা' অশ্বীকার করা চলেনা। আমাদের দেশে এখনও অতিসাধারণ ও সাদাসিধে ধরণের যন্ত্রপাতি ছাড়া আর কিছু তৈরী হয় না। মূলধনী মালের জন্ম ভারত সর্বতোভাবে ইউরোপ ও আমেরিকার উপর নির্ভরশীল। অথচ পশ্চিম থেকে প্রয়ে।জন মত যন্ত্রপাতি আসছে নতুন শিল্প পত্তনের জতাই যে যন্ত্রপাতি দরকার তা'নয়; যুদ্ধের ভিতরেও প্রয়োজনের তাগিদে কল-মালিকেরা ভাদের যন্ত্রপাতিগুলোকে অপরিমিত-খাটিয়েছিলেন; এই অতি ব্যবহারের দরুণ সেগুলির আয়ু অনেক কমে নতুন যন্ত্রের বন্দোবস্ত না হলে আশান্তরূপ শিলোং পাদন সম্ভব নয়। গতমুদ্ধের পর ইউরোপের শিলোরত দেশগুলিতে এ সমস্থা দেখা দিয়েছিল; কিন্তু তাদের দশা ভারতের মত শোচনীয় হয়নি। মার্কিন ডলারের উপর নির্ভর ক ব্লা তারা সম্পূর্ণভাবে পরমুখাপেক্ষী নয়, য়ন্ত্রপাতি উৎপাদন করার ক্ষমতা তাদের নিজেদেরও বেশ কিছুটা আছে। কিন্তু ভারতের মিল-মালিকদের করতে হচ্ছে।

অবশ্য বিদ্ন কেবল ষয়ের অভাবজনিত নয়।
আজ দেশীয় শিল্পপতিদের হাতে মূলধনের অভাব
নেই। যুদ্ধের সময় এরা যে, কোটি কোটি টাকা
মূনাফা করেছিলেন তা' এখনও ব্যাংকে জমা রয়েছে।
কিন্তু এই মূলধনকে শিল্পে খাটাতে গেলে, বিদেশ
থেকে যন্ত্রপাতি আমদানী করতে গেলে, বিদেশ
'বিনিময়ে'র দরকার। ভারতের নিজের কোনো
স্থানীন 'বিনিময়' নেই। বৈদেশিক বাণিজ্যের
ব্যাপারে ভারতকে তাই স্টালিংয়ের শরণাপন্ন হতে
হয়। ভারতের পক্ষে বিদেশী 'বিনিময়' পাওয়া আজ

ক্রমণা: কঠিন হয়ে পড়েছে; সমস্তাটা উঠেছে তাই निष्करे। এদেশী মালিকেরা ভরদা করেছিলেন যে, যুদ্ধের ব্যর নির্বাহের জন্ম ইংল্যাণ্ড ভারতের কাছে (य अन करत्रिक्न, जात थ्याक विरामनी 'विनिमध' পাওয়া যাবে এবং এই স্টার্লিং দিয়েই বিদেশের বাজার থেকে যন্ত্রপাতি কেনা যাবে। কিন্তু তাদের সে আশা নিমূল হয়েছে। আজ তারা ক্রমশঃ বুঝতে পারছেন, ইংল্যাণ্ডকে ঋণ দেওয়া যত সহজ, আদায় করা তত সহজ্ঞ নয়। যুদ্ধের সময় বাংলাদেশে যথন ত্রিণ লাথ লোক মরতে বদেছিল, গ্রামে মেয়েদের যথন প্রায় উলঙ্গ অবস্থা, তথন প্রয়োজনের তাগিদে এদেশ থেকে থাত্ত-সামগ্রী ও অতাত্ত প্রয়োজনীয় জিনিষ পাঠানো হয়েছে বিদেশে যুদ্ধের চাহিদা মেটানর জন্ম। কোটি কোটি ভারতীয়ের শ্রমলন্ধ এই স্টার্লিং জ্মা হয়েছিল: অথচ আন্ধ ইংল্যাণ্ড দেই ঋণ মেটাতে নারাজ। তার নাকি ঋণ শোধের ক্ষমতা নেই। এ নিয়ে ভারত গভর্ণমেণ্ট অনেক ঝোলাঝুলি করেছেন, কিন্তু কোন ফল হয় নি। স্বাধুনিক দীলিং আলাপ আলোচনার ফলও ভারতের পক্ষে আশাপ্রদ নয়। ঋণী হয়েও ইংল্যাও এমন ব্যবহার স্থরু করেছে যেন দেই যেটুকু ঋণ সে আঙ্ক অবধি শোধ করেছে তাও কিভাবে খরচ করা হবে তা' ঠিক করে দিচ্ছে ইংল্যাণ্ড। স্টার্লিং অঞ্চল থেকে বেরিয়ে গিয়ে নিজের ইচ্ছামত যন্ত্রপাতি কিনবার স্বাধীনতা ভারতের আজ নেই। তাই আমেরিকার উন্নত ধরণের যন্ত্রপাতি ছেড়ে দিয়ে তাকে বাধ্য হয়ে ইংল্যাণ্ডের পুরানো আমলের যন্ত্রপাতিই গ্রহণ করতে হচ্ছে। ভারত্বের শিল্পভবিশ্বতের পক্ষে এটা খুব ७७नक्ष नग्र।

একদিকে বেমন ষ্টার্লিং উদ্বৃত্ত পাওয়ার সন্তাবনা কমে গিয়েছে অগুদিকে তেমনি ভারতের বাণিজ্য উদ্বৃত্ত (Trade balance) ক্রমশংই প্রতিকৃদ্ধভাব ধারণ করছে। বিশেষ করে অগ্যান্ত দেশের মত ভারতের পক্ষেও মার্কিন ডলার সংগ্রহ কর। অত্যন্ত হন্ধর। আন্তর্জাতিক বাণিজ্যক্ষেত্রে हेश्ना ७ वथन প্রভূষ করত, তথন বাণিজ্যে কিছুটা मामक्षण हिन, रेश्नाएउत जामनानी ও त्रशानीत ভিতবে কিছুটা ভাবদাম্য ছিল। ইংল্যাও বেমন यञ्जभािक त्रश्च नी कत्रक, ययनि वितन (थटक काँडा মাল, থাত সামগ্রী প্রভৃতি - আমদানীও করত। আজ বাণিজ্য ক্ষেত্রে আমেরিকার প্রভূত্বের যুগ। কিন্তু আমেরিকায় শিল্প ও কৃষি ছুই-ই সমানভাবে বৃদ্ধিলাভ করেছে। ত্র' একটি জিনিষ ছাড়া, শিল্পের প্রয়োজনীয় কাঁচা মালও সবই আমেরিকায় পাওয়া যায়। আমেরিকা তাই কেবল রপ্তানী করেই চলেছে, আমদানীর বিশেষ তাগিদ নেই তার। कारकरे नव छलात शिरम करमरह चारमत्रिकाम। সারা পৃথিবা আমেরিকার শিল্পজাত দ্রব্য কেনার জ্ঞ উদ্গ্রীব, কিন্তু কেনার সামর্থ নেই ডলারের অভাবে। সাম্প্রতিক আন্তর্জাতিক এইটেই স্বচেয়ে বড় সম্সা। ইউরোপে এ সম্সা ममाधान्तर मामग्रिक ८० हो कवा इटव्हें मार्भान-अटन्द সাহায্যে। সমাজতান্ত্রিক বিপ্লবের হাত থেকে इँ छेटतारभव प्रमुर्व भूं जिवानी वावशास्क वाँ हावाब জন্ম ঋণ পরিশোধের আশা না রেখেই আমেরিকার শিল্পপতিরা কোটি কোটি ডলার ঢালবার সিদ্ধান্ত করেছেন। ভারতের শিল্পপতিরাও পশ্চিমের দিকে তাকিয়ে আছেন, যদি বা "বদান্যতার" হু' এক কণা এদিকে ছিট্কে আদে। কিন্তু সে আশা পূর্ণ হওয়ার নিকট ভবিয়তে কোনো সম্ভাবনা নেই।

ভারতের মত একটি অহনত দুনেশন শিলোণ ন্নতির পথে একটি প্রধান অন্তরায় সাম্রাজ্যবাদীদের বাধা। এঁরা এশিয়া ও আফ্রিকার জন্ম যতই কৃষ্টীরাশ্র বিদর্জন করুন না কেন, এঁরা কথনই চাম না যে, এই সব দেশ তাদের অর্থনৈতিক দাসত্ব খেকে মৃক্ত হয়ে শিলোন্নত হয়; এদের প্রতিহন্দীভাকে তারা সব সময়েই সন্দেহের চোপ্লে দেখেদ। ভারতে

বস্ত্র-শিল্প, সিমেণ্ট, লোহা ও ইম্পাত প্রভৃতি যত-গুলি মুল শিল্প আদ্র অবধি উঠেছে তার সবগুলিই पिनी मृगध्यत्र माशास्त्र ज्वा ज्वा माशास्त्र विकृष्त्र লড়াই করে। আঞ্জ সামাজ্যবাদীদের সে প্রকৃতির পরিবত ন হয়নি, কেবল মাত্র তাদের বুলি বদলেছে। যতদিন পাশ্চাত্যের উৎপাদন শক্তি মৃষ্টিমেয় শিল্পতিদের হাতে থাকবে, ততদিন এশিয়ার সংগে তার শোষক ও শোষিতের সম্বন্ধ ব্যতীত অগ্র কোনো সম্বন্ধ স্থাপিত হতে পারে না। ভারতবর্ধকে আজ তাই আমেরিকা ও ইউরোপের मुशारभक्षी इ'रम् थाकरण ठलरव ना। निरक्षत्र भारमत উপর তাকে আজ দাড়াতে শিথতে হবে। না र'ल आगारनंत्र स्था रूप हीरनंत गंड; नाम-মাত্র রাজনৈতিক স্বাধীনতা নিয়ে চীনদেশ আজ ' আমেরিকার একটি অর্ধ-উপনিবেশে পরিণত হয়েছে। ভারতের প্রত্যেকটি হিতাকাজ্জীকে এই পোচনীয় অভিজ্ঞতার শিক্ষা গ্রহণ করতে হবে। ইংল্যাওকে জোর গনায় জানিয়ে দিতে হবে যে, তার ঋণ কড়ায়, গণ্ডায় শোধ করতেই হবে। যদি সে অসামর্থ্য জানায়, তাহ'লে ভারতে যত বুটিশ পুঁজি খাটছে সেগুলি বাজেয়াপ্ত করে নিতে হবে। গভর্ণমেণ্ট এতে নিশ্চয়ই আপত্তি তুলবেন; কিন্তু শামাজ্যবাদের ঘাটতে আঘাত পড়লে দে আপত্তি করবে না, এমন অবাস্তব কথা কে কবে কোথায় শুনেছে? দেশের শিল্পোয়তিও চাই, আবার मायांकावांगटक ७ हिंच ना-व इय ना। दकक থা ওয়া ও জমিয়ে রাখা একসংগে চলতে পারে না।

ভারতের শিল্পবৃদ্ধির পথে চতুর্থ এবং স্বচেয়ে বড় বাধা আভান্তরীন বাজারের অভাব। যথেষ্ট বড় বড় কারথান। থাকলেই শিল্পের প্রসার হয়না; শিল্পপ্রসারের জন্ম সর্বপ্রধান প্রয়োজন হ'ল চাহিদার। ভারতের বাজারে এই চাহিদারই স্বচেয়ে বেশী অভাব। এ দেশের অধিকাংশ লোকের ক্রয়-ক্ষ্মতাই অভান্ত নিম্ন স্তরে থেকে গেছে। এর কারণ মূলতঃ ঐতিহাসিক। পাশ্চাভ্যদেশে যন্ত্র-

যুগের জন্ম হয় অষ্টাদশ এবং উনবিংশ শতাব্দীর বিপ্লবের ভিতর দিয়ে, সামস্কতন্ত্রের উচ্ছেদের ভিতর विश्ववी, भिष्य। स्माप्तर्भ ধনিক জমিদারদের জমি বাজেয়াপ্ত ক'রে কৃষকদের ভিতর সেই জমি বল্টন করে দেয় এবং প্রগতিশীল কৃষি-ব্যবস্থার উপর ভিত্তি করে যথুসভ্যতার প্রবর্তন করে। বাজারের অভাব তাই তাদের যৌবনের দিনগুলিকে বিত্রত করে তোলেনি। আমাদের দেশে কিন্তু পুঁজিবাদ গড়ে উঠেছে সামস্ভতন্ত্ৰকে উচ্ছেদ করে নয়, ভারই সংগে মিলেমিশে। एव इंश्त्वक अल्लास्य कन अल्लाह्स, त्मरे इंश्त्वकरे আবার এদেশে জমিদারীও পুত্তন করেছে। আমাদের দেশের পুঞ্জিপতিরা তাই কেউই পুঁজিপতি নয়, ব্যাঙ্কের মার্ফতই হোক বা প্রত্যক্ষ ভাবেই হোক এদের জমির সংগে স্বার্থ জড়িত রয়েছে। হু'শো বছর আগের ইউ-রোপের মত এদেশের পুঁজিপতিরা তাই আজ আর জমিদারদের বিরুদ্ধে সংগ্রামে রুষকদের ডাক দিতে সাহস পান না। ক্ববিপ্লব আজ তাই আমাদের দেশে অতি বিলম্বিত। শিল্প বৃদ্ধির সংগে সংগেই কৃষি ব্যবস্থাও ক্রমশঃ অবনতিব পথেই চলেছে।ভারতবর্ষের মত কৃষিপ্রধান দেশকেও আজ আমেরিকার কাছে খাগ্যদ্রব্যের জন্ম হাত পাততে হয়। গ্রামগুলির অবস্থা দিনদিনই অধিকতর इर्छ উঠেছে। आমাদের শোচনীয় অধিকাংশ লোকেরই গ্রামে বাস এবং এদের কেনবার ক্ষমতা ক্রমশ:ই কমছে বই বাড়ছে না। শিল্পের বাঙ্গার ক্রমশংই সংকুচিত হচ্ছে। কে কিনবে এই ভাবনায়ই এদেশের শিল্পপতিরা পক্ষাঘাত-গ্রস্ত হয়ে পড়েছেন। স্বল্প পরিসর বাজারের মত এদের আশা-আকান্থার গণ্ডিও সংকীর্ণ। এদেশের শিল্প প্রতিষ্ঠানগুলি তাই, জন্মাতে না জন্মাতেই বুড়িয়ে যায়; উৎপাদন স্থক্ত হতে না হতেই অতি-উৎপাদনের হিড়িক লাগে। এই বিষাক্ত আবর্ত থেকে উদ্ধারের একমাত্র উপায় হল:- (১) বিনা-

থেসারতে জমিদারী প্রথার উচ্ছেদ (২) যুগ যুগ
সঞ্চিত কৃষকদের ঋণভার তুলে নেওয়া এবং (৩)
ভ্যিকর ব্রাস করা। এ ছাড়া কৃষকদের ক্রয়ক্ষমতা
বাড়াবার অন্ত কোনো রাস্তা নেই এবং যতদিন
এদের ক্রয়ক্ষমতা না বাড়ছে ততদিন দেশের
সর্বাঙ্গীন নিজান্নতির আশা আকাশক্ষ্ম ছাড়া
স্বার কিছুই নয়। সরকার পক্ষ থেকে জমিদারী
উচ্ছেদের যে পরিকল্পনা করা হয়েছে তাতে উচু
হারে খেসারতের ব্যবস্থা আছে এবং খেসারতের
এই লাখ লাখ টাকা কর হিসেবে চাষীদের মেহনত
থেকেই তুলতে হবে। চাষীর স্বাচ্ছল্য তাতে
বাড়বে না এবং নিলের আসল সমস্তারও কোনো
সমাধানই হবে না।

এজন্তে কেউ কেউ বাইবের বাজারের দিকে মনোনিবেশ করেছেন। ভূতপূর্ব বাণিজ্য-সচিব এবং টাটার ডিরেকটর মিঃ ভাবা কিছুদিন আগে এক বক্তৃতায় বলেছিলেন, যুদ্ধে জাপানের পরাজয়ের দলে এশিয়ার যে সব জায়গায় শৃত্যস্থান স্পষ্ট হয়েছে, ভারতের শিল্পভিদের উচিত সেই সব স্থান অধিকার করা। তাঁর মতে, রপ্তানীর উপরই ভারতীয় শিল্পের ভবিগ্রুৎ নির্ভর করছে এবং এদিকে মথেই নক্তর দেওয়া উচিত। কিন্তু নিজের দেশের লোককে অভ্কুত ও নয় রেথে অতিরিক্ত লাভের তাড়নায় বিদেশে মাল রপ্তানীর এ প্রতিক্রিয়াশীল নীতিকে দেশের কোন শুভাকাক্রীই সমর্থন করতে পারেন না।

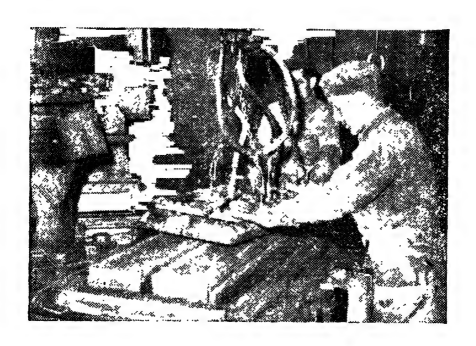
কোন স্থপরিকল্লিত অর্থ নৈতিক পরিকল্পনার
পথে অগ্যতম অন্তরায় হলেন একচেটিয়া মালিকেরা।
নিজেদের সংঘবদ্ধ শক্তির উপর এদের এতদ্র
বিখাস • বে, এরা জনমতকে তো অগ্রাহ্
করেনই এমন কি সময় সময় সরকারী সিদ্ধান্তগুলিকে
পর্যন্ত অগ্রাহ্ করতে বাধা বোধ করেন না।
একচেটিয়া মালিকানার এই তুর্ভেগ্য তুর্গকে ভাঙা
দরকার; এদের কবলে পড়ে এ দেশের শিল্পগুলির
খাস-বোধের অবস্থা হয়েছে। "কান ও বিক্লানের"

পূर्ववर्णी अक मःश्राप्त क्रेनक , तनथक भू जिन खिरावरे একটি কাগন্ধ থেকে উদ্ধৃতি তুলে দেখিয়েছেন, কিভাবে অবৈধ বহিষার ও অক্যান্ত উপায়ে मानित्कता वर्ष्ट्वारभागतन वांधा शृष्टि कत्रह्म। সরকারের কতব্য হচ্ছে এই সব মূল শিল্পগুলিকে मृष्टिरमञ्च এकटहिष्या मानिकत्तव হাত থেকে ছিনিয়ে নিয়ে জাতীয়কৃত করা এবং সরকার ও अभिकरमत सोथ-পরিচালনায় উৎপাদন চালানো। অবিলম্বে বস্থাপিল্লে যদি এই পদ্ধা অবলম্বন করা হয় তা'হলে বন্ত্ৰসংকটের তীব্ৰতা অতি শীঘ্ৰই যে কিছুটা कमत्व तम विषया मत्मार तारे। किन्छ तम्सीय সরকার আগামী দশ বংসর মধ্যে কোন মূল শিল্প জাতীয়করণ করবেন না বলে যে সিদ্ধান্ত করেছেন দেটা অত্যন্ত হুংথের বিষয়। ভারতের শিলোরয়নের পথ এতে প্রশস্ত হবে না, বরং মালিকদের লাভের অংক বৃদ্ধির সন্তাবনা আছে।

রাষ্ট্রায়ত্ব শিল্পের ক্ষমতা কতথানি সে বিষয়ে গবেষণা করবার দিন চলে গেছে। সোভিয়েট ইউনিয়ানের গত ত্রিশ বছরের অভিজ্ঞতাই এর সবচেয়ে বড় উদাহরণ। সমাঞ্তান্ত্রিক উৎপাদন প্রণালী, ধনতান্ত্রিক উৎপাদন পদ্ধতির চাইতে কত বেশী অগ্রগামী ও কার্যকরী রাশিয়া নিঃসন্দেহে তা' প্রমাণ করেছে। তিশ বছর আগে রাশিয়ার অর্থ-নৈতিক অবস্থা, বত মান ভারতবর্ষের চাইতে কোন অংশে উন্নত ছিল না, অথচ আজ দে শিলোন্নত দেশগুলির মধ্যে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে বসেছে। আর ভারতবর্ষ এবং এশিয়া ও আফ্রিকার দেশগুলি আজও সেই ঔপনিবেশিক বা অর্ধ ঔপনিবেশিক দাসত্ত্বে স্তবে আবদ্ধ রয়েছে। মার্কসীয় অর্থনীতি এবং তার দিদ্ধান্তগুলি ভ্রমাত্মক হতে পারে, কিন্তু এই অভি সহজ সভাটিকে এড়াবার জো' নেই। আছকে আমাদের চিন্তা করতে হবে শিল্প সমস্যার এই অতি প্রাথমিক জিনিষগুলো সম্পর্কে। অবশ্র রুণদেশের প্রগতিশীল অর্থনীতির প্রশংসার মানে এই নয় যে, আমরা দেখান্কার সরকারের আমলা তান্ত্রিক নীতিরও এখানে অন্থসরণ করতে বলছি।
গত বিশ বংসর গরে কশদেশে ক্রমাবনতির ইতিহাস
বিনিই অন্থাবন করেছেন তিনিই জানেন কিভাবে
আমলাতন্ত্র শিল্পে শ্রমিকদের নিয়ন্ত্রন ক্রমতা কেড়ে
নিয়ে নিজের হাতে সমস্ত ক্রমতা কেন্দ্রীভূত করেছে,
কিভাবে বল্টন ব্যবস্থার মধ্যেও বৈসম্য ক্রমণঃ বেড়েই
চলেছে। কিন্তু বিক্রতি সম্বেও উৎপাদন ক্রমতা
এখনও সেখানে বেড়ে চলেছে, কেন না ১৯১৭
সালের বিপ্লবের দারা প্রতিষ্ঠিত উৎপাদন প্রণালীর
এখনও অবসান ঘটেনি। বদি আমলাতন্ত্রের বদলে
সেখানে গণতান্ত্রিক সরকার থাকত, তা'হলে
নিঃসন্বেহে উৎপাদন শক্তি আরও ক্রত গতিতে
অগ্রসর হতো।

রুণদেশের অফুকরণে পৃথিবীর বিভিন্ন পুঁজিবাদী

দেশগুলিতেও আজকাল কিছুটা অর্থনৈতিক পরিকল্পনার রেওয়াজ উঠেছে, যদিও দে অন্থারে কাজ
চালান সম্ভব হয়নি কোথাও। যুদ্দের মধ্যে এদেশেও
কতকগুলি যুদ্দোত্তর পরিকল্পনা গজিয়ে উঠেছিল।
এদের ভিতরে ভারতের স্বচেয়ে প্রধান শিল্পতিদের
রচিত "বোম্বে প্রান"ই বোধহয় দে সময়ে স্বচেয়ে
বেশী আলোচিত হয়েছিল, আজ যুদ্দের পর প্রানের
রচয়িতারাই একে কুলঙ্গিতে তুলে রেথেছেন; অর্থনীতির ছাত্র ছাড়া আর কেউ তা' পড়েও না।
আমাদের দেশে সমস্ত প্রানেরই এই একই দশা।
আজকে দেশে অভাব প্রানের নয়, কার্যকরী করে
তুলতে হলে যে বাস্তব অবস্থার দুরকার তারই।
শিল্পোন্নতি যদি সত্যিই আমরা চাই, তা'হলে
উপরোক্ত অস্করায়গুলিকে দূর করতেই হবে।



ভাঙা চীনামাটির বাসন-কোসন ও অন্যান্ত পরিত্যক্ত আবর্জনার সংগে সিমেণ্ট মিশিয়ে অতি সন্তায় বিলাতে গৃহনিমাণ সমস্যার সমাধান করা হচ্ছে। ছবিতে দেখা যাচ্ছে এসব পরিত্যক্ত জিনিস মিশিয়ে যন্ত্র সাহায্যে বড় বড় ইট হচ্ছে।

'বি. আই, এস' এর সৌজক্যে।

মানুষ সম্বন্ধে সকলের যা' জানা দরকার

শ্রীরাজকুমার মুখোপাধ্যায়

প্রকৃতির বুকে শানুষের স্থান

উনবিংশ শতান্ধীর সর্বপ্রধান আবিন্ধার হচ্ছে "প্রকৃতির বুকে মামুষের স্থান" নির্ণয়। মামুষের উৎপত্তি যে নিম্ন শ্রেণীর জন্ত থেকে হয়েছে সেকথা সকলেই এখন মেনে নিয়েছেন। কিন্তু আজ পর্যন্ত কেহই সঠিক বল্তে পারেন না, কিরপে কমে কিম্ন শ্রেণীর-জন্তব অবস্থা থেকে মানুষ্ তা'র বর্তমান অবস্থায় এসে পড়েছে।

মামুষ মেরুদণ্ডী প্রাণীর একটী এই শাখারই অন্তভূক্তি স্তন্তপায়ী জ্বুর সহিত মান্তবের সম্বন্ধ আছে। এই জাতীয় জন্তদের বলা হয় প্রাইনেট। এই জাতীয় প্রাণীদের এমন কোন বিশেষ লক্ষণ নেই ষা'র সাহায্যে একটিকে আর একটী থেকে ভিন্ন করা যায়। কিন্তু প্রাইমে জাতীয় জন্তুর মন্তিম্ব বড় ও তাহাদের আবিম্বা করিবার শক্তি আছে। এই কারণেই প্রাইমে প্রাণী প্রকৃতি ও পরিবর্তনের সহিত অবস্থাত্র্যায়ী নিজেকে থাপ থাইয়ে নিয়ে ক্রমশঃ প্রকৃতির সর্বপ্রিয় প্রাণী হয়ে পড়েছে। প্রাইমেট জাতীয় জন্তব হাত ও পায়ের দারা কোন কিছু ধরিবার শক্তি আছে। এদের পায়ের নথগুলি চেপ্টা, অগ্র জন্তদের মত বাঁকান বা খুরের মত নহে। এদের হাতের বুড়ো আঙ্গুল চারিদিকে ঘুরিতে পারে—এবং থিলের মত অত্য আঙ্গুলগুলির উপর চাপিয়া থাকিয়া मृष्टित्क • मृष्ट् करत । এদের বৃকের উপর দিকে ছটি স্তন আছে।

মানুষের আত্মীয় স্বজন

বত নানে যেদব প্রাইমেট জাতীয় জস্তু বেঁচে আছে তারা. এসে পড়েছে তাদের ক্রমবিকাশের শেগ দীমায়। যে দকল অশীভূত প্রাইমেট
জাতীয় জন্তর কলাল ভূগর্ভ থেকে পাওয়া গেছে
দেই দকল কলাল থেকে বেশ বুঝতে পারা যায়
যে তা'দের মূলতঃ বিশেষ পরিবত্ন হয়নি।
কিন্তু প্রাইমেট জাতীয় "মানুষ জন্তর" ক্রমবিকাশের
ফলে পরিবত্ন হয়েছে খুব বেশী।



লেম্ব

প্রাইমেট জাতীয় সর্বপ্রথম জন্ত হ'চ্ছে এক প্রকার কাঠবেড়ালির মত প্রাণী। এদের প্রথম উৎপত্তি হয় ৫০ লাখ্ বছর জাগে। এদের বলে লেমুর। এরা রাতের বেলা বা'র হয় এবং নানা প্রকার আওয়াজ করতে পারে। এই কারণে এদের বলা হয় "রাতৈর ভূত"। মাদাগাসকার দ্বীপপুঞ্জ, আফ্রিকা ও পূর্ব ভারত দ্বীপপুঞ্জে এদের এখনও দেখা যায়।

প্রাইম্টে শ্রেণীভৃক্ত দ্বিতীয় দলের অন্তর্গত **জন্ত** হচ্ছে বানর:—লেজ যুক্ত বানর লেজ, বিহীন বানর মাছ্য। ক্রমবিকাশের ফলে এদেরও পরিবর্তন মৃথ থেকে অনেক দূরে চলে এদেছে। লেজযুক্ত বানরের নাক চওড়া ও চ্যাপ্টা, এরা হচ্ছে আজ

ইয় এদের মাজ্যের সঙ্গে যোগ আছে।

মানুধের মত বানর

মান্নবের নিকট আত্মীয় হচ্ছে "মান্নবের মত বানর" কিম্বা ম্যান্ত্রপক্ষেত। এদের চার ঘর এখনও জীবিত আছে।



১। এদের মধ্যে সবচেয়ে প্রাচীন হচ্ছে **গিবন**। দক্ষিণপূর্ব এশিয়ায় এদের পাওয়া যায়। এদের কতকগুলি চরিত্রগত লক্ষণ হচ্ছে এরা দেখতে ছোট, প্রায় ৩ ফুটের বেশী নয়; কিন্তু এদের এক এক খানা হাত পাঁচ ফুট লম্বা। এদের এত লম্বা হাত থাকায় এক ভাল থেকে আর এক ভালে হলে হলে যেতে ভারি স্থবিধা।

২। ওরাংওটাং স্থমাত্রা ও বর্ণিওতে থাকে। এরাও গাছের উপরে থাকে—দেখতে বড়—গায়ে লালচে লোম। দেখলে মনে:হয় এরা এক নম্বরের কুঁড়ে; কিন্তু এদের বৃদ্ধি আছে।

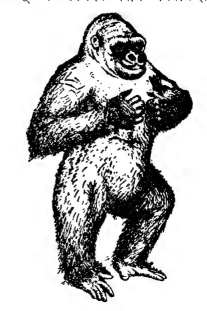
৩। শিম্পাঞ্জি থাকে মধ্য-আফ্রিকায়। এদের

কালকার পৃথিবীর জীব। বিতীয় দলের লেজ হয় এরা মাহুমের বিরুত প্রতিম্তি। পোষ মানালে নেই—নাক সক্ত কেশ কালো—দেখলে মনে এরা বেশ পোষ মানে ও বৃদ্ধি দেখায়। সেজতো মান্ত্ৰের মনোবৃত্তিব সঙ্গে বানরের মনোবৃত্তির তুলনা ম্লক পরীক্ষা এদের উপর দিয়ে অনেক করা হয়েছে।



শিক্ষা প্রি

८। এদের চতুর্থ ঘরের লোক হচ্ছে গরিলা। এরা পাঁচ ফুটের চেয়ে বেশী লম্বা। বিশাল হাত-পা,



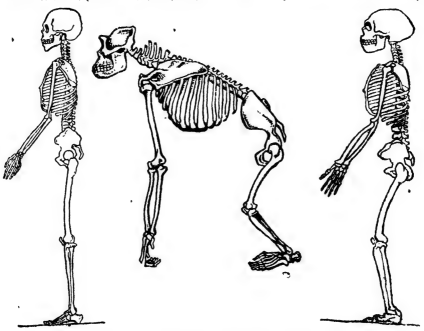
গরিলা

গামের লোম হাল্কা কালো। মুখ দেখলে মনে বিরাট বক্ষস্থল। এদের শরীরের ওজন ২০০ সের

অপেক্ষাও বেশী। এদের সবল হাত—বিরাট চোয়াল, ধারালো দাঁত, ঢালু কপাল থাকায় এরা
যুদ্ধ করতে খুব পটু। এরা দলবদ্ধ হয়ে থাকে এবং
পরিস্কার জায়গা দেখে শোয়। এরা মাহুদের সঙ্গ
পছল করে না। এক জায়গা থেকে অত্য জায়গায়
ক্রমায়য়ে চলতে চলতে যায়। থাকবার জত্যে
এরা চালা বাঁধে। বড়রা শোয় মাটিতে আর
ছোটরা শোয় গাছের উপরে।

এখন আমরা যদি মামুদ্রকে তার আত্মীয়দের সঙ্গে তুলনা করে দেখি তাহলে আমরা দেখবো চলতে পারে—আর মান্নবের সেই মাথার ভিতর থাকে বিরাট মন্ডিজ। মান্নবের চোয়াল বানরের চোয়াল থেকে অনেক ছোট; আর দাঁতগুলো গরিলার মত বেরিয়ে থাকে না। মান্নবের কপাল উচু সেইজতো মান্নবের মুধটা সামনের দিকে বানরের মত বেরিয়ে থাকে না।

একটি গরিলা ও মান্ত্যের মাথার কল্পালের সঙ্গে তুলনা করে দেখলেই বোঝা যাবে যত তফাৎ এই মাথায়। একটু ভালো করে লক্ষ্য করলে বেশ ব্রুতে পারা যায় যে, মান্ত্যের মন্তিন্ধ ক্রমশঃ বড় হ'তে থাকায়



হোমোদেপিয়েন্স, গরিলা ও নিয়েণ্ডারথ্যাল মাহুষের কংকাল

শরীরগত লক্ষণ এদের সবই সমান। তফাং হচ্ছে কেবল তাদের অকপ্রত্যক্তের গঠনের সমতায়।
মারুষের অকপ্রত্যক্তের একটা সমতা আছে, কিন্তু
তার আগ্রীয়দের তা' নেই। সেই জত্যে মাহুব গাছে
ওঠবার 'বোগ্য' নয়, আর এর আগ্রীয়েরা গাছে
উঠতে থ্ব পটু। মাহুষের পা বড়, হাত ছোট,
শায়ের বুড়ো আকুল ছোট—সেই জত্যে মাহুব তার
অক্যান্ত আগ্রীয়ের মত পায়ে করে গাছের ভাল
কড়িরে গ্লাছে উঠকে পারে না। মাহুষের মাথার
গঠনের শমতা থাকার দক্ষণ মাহুব মাথা থাড়া করে

তার মাথার খুলিটা ক্রমে ক্রমে বড় হয়ে বেশ গোল
আকার ধারণ করেছে,। মেরুদণ্ড ও করোটির
সংযোগ স্থলে ক্রমশং চাপ পড়তে থাকায় সংযোগ
স্থলটা ক্রমশং মাথার মধ্যস্থলে এসে পড়েছে।
কপালের উপরেও চাপ পড়তে থাকায়, কপাল ক্রমশং
উচু হয়ে মারুষের ম্থখানাকে স্থলর করে তুলেছে।
গলপেশীর সংযোগ স্থল ছটি লক্ষ্য করলে বেশ ব্রতে
পারা যায়—মায়ুষের মাথা কেন খাড়াভাবে
থাকে, আর গরিলার মাথা কেন সামনের দিকে
ঝুকে পড়ে। আরো অনেক কিছু তারতম্য

আছে। সেদৰ বিষয় গোধারণের জানবার তত প্রয়োজন নেই বলে এখানে আলোচনা করব না।

মাহুষের মুগটা বে কেন ক্রমশ: চ্যাপ্টা হতে থাকলো তা' কেউই বলতে পারে না। তবে এইটুকু বলা যায় যে, কোন একটা অঙ্গ পূর্বে যে কাজে লাগতো ক্রমশ: যদি তাকে আর সে কাজ করতে না হয় তাহলে সেই অঙ্গটিও ক্রমশ: ছোট হয়ে আসে। মাহুষ যথন জন্তুর অবস্থায় ছিল তখন সে জ্জুদের মত তা লখা মুথ দিয়ে অনেক কিছু কাজ করতো। কিন্তু মাহুয় যথন হাতকে কাজে লাগাতে লাগলো বেশী তথনই তার মুখের কাজ কমলো অনেক। মুখের দারা তাদের আত্মরক্ষা করতে হয়না, মুখের দারা থাত আহরণও করতে হয়না স্বতরাং অত লখা মুখের প্রায়েজন কি? এই তো গেল মাহুষের মাথায় কথা। এখন আমাদের কিছু জানা দরকার মাহুষের কথা।

য়্যায়য়পয়েড জাতীয় জন্তর পায়ের হাড়গুলোছিল কতকটা বহুকের মত বাঁকা। এই জাতীয় জন্তরা, বারা ক্রমবিকাশের ফলে মায়্র হয়েছে তাদের একটা লক্ষ্যই ছিল সোজা হয়ে চলা। সেই কারণে পায়ের হাড়গুলো হলো ক্রমশঃ সোজা। ইহার ফলে মায়্রমের সমস্ত শরীরের ভার পড়লো তার পায়ের উপর। সেই কারণে পরিবর্তন হলো তার পায়ের উপর। সেই কারণে পরিবর্তন হলো তার পায়ের পাতার। উপরের ছবি তিনটি দেখলেই বেশ ব্রুতে পারা যাবে, ক্রমবিকাশের ফলে মায়্রমের দেহে কয়ালের কত পরিবর্তন হয়েছে।

অনেক সম্ম বলা হয়, মনোভাব প্রকাশ করবার ক্ষমতা মাহ্যবের একচেটে। কিন্তু মাহ্যবের আত্মীয়-দেরও সে ক্ষমতা আছে। শিশু শিশ্পাঞ্জির ঠিক ছোট ছেলের মত স্বভাব থাকে। তারা কুকাজ করলে বকুনির ভয়ে কোণে গিয়ে লুকোয়, আর বকলে মুথ গোমড়া করে বসে থাকে। মন ভাল থাকলে আবার ছেলেদের মত চঞ্চল্পনা করে। বয়সের সঙ্গে সঙ্গে

তারাও মাহুষের মত গম্ভীর হয়ে ওঠে, আর ছেলেমান্যী পছন্দ করেনা। এদের রাগ, হৃ:খ, হি:সা, আনন্দ ও সমবেদনা আছে। বন্ধুর হৃ:থে হৃ:থ প্রকাশ করে। প্রতিশোধ নিতেও এরা খ্ব পুটু।

মানুষের ক্রমোন্নভির ইভিহাস

মান্থবের ও বানরের মধ্যে এত মিল থাকায়
আমরা ধরে নিতে পারি, <u>এদের মূল বংশধর এ</u>ক।
তাহলে আমাদের ভাববার কথা যে, গোড়া এক
হলেও মান্থদ কেমন করে বিশেষ কতকগুলি চরিত্র
যুক্ত জাতি হয়ে পড়লো ?

রানর যথন লেম্বয়েড-মূল থেকে বিচ্ছিল্ল হয়ে পড়ল-সে সব লাথ বছর আগের কথা-তখন তাদের মধ্যে একদল হাতে করে গাছের ডাল ধরে পায়ের উপর ভর দিয়ে গাছের ডালে ডালে বৈড়াতে শিখে নিলে। তথন থেকে হলো "দাড়িয়ে চলা" বানরের আরম্ভ। সম্ভবত এই मभरप्रहे वहत्व राज अपन नारकत गर्धन ७ तहत्वा না তাদের লেজ। এদের মধ্যে একটা দলের বাড়লো হাতের জোর, তারা হলো গিবন। আর এক দলের বাড়তে থাকলো শরীর ও মন্তিষ্ক এবং হারাতে থাকলো গাছে ওঠবার ক্ষমতা—এরা হলো গরিলা। তার পর ১৫ লক্ষ বছর পর এদেরই মধ্যে কারো কারো বাড়তে থাকলো মস্তিম্ব ও সেই দঙ্গে বৃদ্ধি। তারা শিখলো যন্ত্রপাতি তৈরী করতে, আগুন জালতেও সমাজ বদ্ধ হয়ে থাকতে।

भाग्रस्तत मिल्क २०१५ जमन त्वर् ति कि करत १ कांत्रणो कि करत कि वलरा भारतमा, ज्वा जामारात मान यहा, वानत यथन ज्वाम ज्वाम माग्रस्त पिरक जिला योष्ट्रिल माग्रस्त पिरक जिला योष्ट्रिल माग्रस्त पिरक जिला योष्ट्रिल माग्रस्त पिरक जिला योष्ट्रिल माग्रस्त प्रकार परिष्ठ विष्ट्रिल माग्रस्त जात जिला परिष्ठ परिष्ठ वन-जन्न योष्ट्रिल निष्ठ हरा। ज ज्वाम वनवामीता भूष्टल। महा मृक्षित । यात्रा वनत ज्ञानता रहा ए योगाजार वाम कतरा

পারলো তারাই বেঁচে রইলো। চারিদিকে আরম্ভ হলো বৈচে থাকবার চেষ্টা—কার্যর বাড়লো দেহের বল, কার্যর বাড়লো হাতের বল, আর কার্যর বাড়লো মস্তিক্ষের শক্তি। যাদের মস্তিক্ষের শক্তি বাড়লো তারা দেখলো জমিই তাদের পক্ষে ভাল। স্থতরাং অভ্যাস করতে লাগলো তারা জমির উপর চলাফেরা করতে, আর জমির উপর উপর বিদায়। গাছের বাসা হেড়ে জমির উপর বাসা বাধবার মত ছিল কেবল য্যান্ত্রপয়েত জাতীয় বানর। কারণ শরীরের গঠনের দিক দিয়ে দেখতে গেলে তারাই ছিল সোজা হয়ে চলবার যোগ্য।

মানুষ জাভি

জীব-বিজ্ঞানের দিক দিয়ে দেখলে আমাদের বলতে इय, माक्स ७ वानदात्र मदन এक है। योश चाहि । কিন্তু মাত্রব ও বানরের যোগ কোথায়? ক্রম-বিকাশের পথে কোন্ ভরে কথন মান্ত্য বানর থেকে আলাদা হয়ে গেল? সে কথা ঠিক করে কেউ বলতে পারে না। আমাদের জানা আছে কেবল জংধরা শিকলুর কয়েকটী মাত্র যোগস্তুত্র, যা' দিয়ে আমরা বুঝতে পারি মাহুযের মত ও বানরের মত জন্তরা পাশাপাশি ক্রমে ক্রমে বিকশিত হতে হতে কত লক্ষ বছর পরে তারা উপস্থিত অবস্থায় এসে পৌচেছে। এদের সম্বন্ধে যা' কিছু আমরা জানতে পারি তা' •ক্ষেক্টা ক্ষাল ও এদের হাতেগড়া জিনিষপত্র দেখে। মানুষের কন্ধাল বেশী পাওয়া যায় না। তার প্রধান কারণ হচ্ছে, তাদের বৃদ্ধি থাকার জন্তে পাকে পড়ে কিম্বা গতে পড়ে প্রাণ হারাতো না অহা জন্তদের মত। তারপর মাত্র মবে গেলে দেহকে निन्दिर करत रक्नांत्र नानां त्रकम প্रथा हिन। এদের কল্পাল পাওয়া যায় কেবল নদীর চড়ায় বা বালুকা সৈকতে। কারণ ঘারা জলে ডুবে মারা যেতো তাদের আর সংকার করা হতো না। পাহাড়ের গুহার ভিতর্ও মাহষের ক্লাল পাওয়া গেছে—কারণ

মান্থ্য সর্বপ্রথম পাহাড়ের গুহাতেই আঞ্রয় নেয়।

মান্ত্ৰ সৰ্বপ্ৰথম কোনখানে দেখা দেয়? অট্রেলিয়ার কথা আমরা এক কথায় শেষ করতে পারি।
এখানে মান্ত্ৰকে দেখা যাওয়া সন্তব নয় কারণ
মান্ত্ৰের আত্মীয়েরা এখানে বাস করে না। উত্তর
ও দক্ষিণ আমেরিকাতেও মান্ত্ৰ প্রথম দেখা দিতে
পারে না, কারণ ছোট ছোট গেছো বানর ছাড়া
এখানে মান্ত্ৰের মত বানরের বাস নয়। বাকি
থাকে—এশিয়া, আফ্রিকা ও ইউরোপ।

এই সকল স্থানে যেসব মান্তবের মত বানবের কক্ষাল পাওয়া গেছে তাদের নাম দেওয়া হয়েছে:—

১। জাভাদেশীয় বানবের মত মান্তব। ২।
পিকিং-এর মান্তব। ৬। পিন্টজাউন মান্তব।

৪। হাইডেলবার্গ মান্তব বা নিয়ানজারপাল
মান্তব।

ডাঃ ইউজিন ড্বয় ১৮৯১ দালে মধ্য-জাভায়
ট্রিনল গ্রামে সোলো নদীর ধারে প্রথম একটি
বানরের দাঁতের মত দাঁত পান। তারপর দশ ফুট
দ্রে পান আর একটা দাঁত। তারপর পান মাধার
খুলি, কেবল মাত্র চোধ ও কানের উপর দিকটুকু।
তারপর পান একটি উক্লর হাড়। তিনি এই
কল্পালের মালিকের নাম দিলেন পিথেক্যাক্ষ্পাস্
ইরেক্টাস (ধাড়া বানরের মত মাহুষ)।

তারপর ডা: কোয়েনিসংওয়াল্ড জাভা থেকে স্বার কতকগুলি কন্ধাল আবিদ্ধার করেন। স্থানেক মত বিরোধের পর এখন স্থির করা হয়েছে যে, এই সব কন্ধালের মাছুযেরা ছিল জানোয়ারের মত মাহুষ।

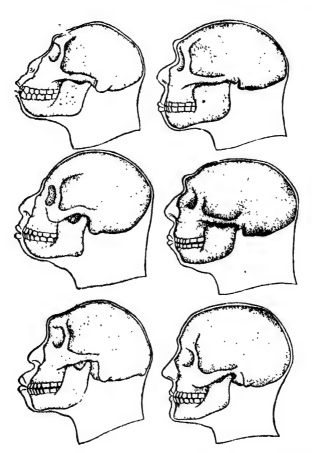
২। ডাং ডেভিড্সন ব্যাক ও ডাং ভাইডেনরাইক পিকিং দেশের নিকট ৪০ মাইল দ্বে চুক্টিয়েন
গ্রামে ১৯২০ সালে একটি জাভা দাঁত আবিদার
করলেন। ১৯২৯ সালে একটা মাথার খুলি, তারপর
ক্রমশং অনেকগুলি মাথার খুলি ও টুকরো টুকরো
হাড়গোড় পাওয়া গেল। এই সকল কমালের
মালিকদের নাম দেওয়া হ'লো সাইনেম্বুপাস্।

এরা প্রায় জাভা মাছ্যের মত কিন্তু আর একটু উন্নত।

৩। ১৯০৪ সালে চার্লস ভসন ইংলওে বাইটনের নিকটে পিণ্টজাউনে একটি মাথার খুলি, ও কপালের হাড় খুঁজে পান। পরের বছর ভলা করে অহসদ্ধানের পর আবো কতকগুলি করোটির টুকরা পাওয়া বায়।

কেউ আগুন জালতে জানতো; পাথর কেটে কুড়ল ও মাটি থোড়বার যন্ত্র তৈরী করতে পারতো।

আমরা প্রায় শুনি, আগেকার মাহ্র ও্থহায় বাস করতো। পিকিং মাহ্রের পর লক্ষ লক্ষ বছর পরে, যে মাহ্র পৃথিবীতে বাসকরতো তাদের সভ্যতার অবশেষ যা' পাওয়া যায় তা'দেখে মনে



বা থেকে ভানে ক্রমশঃ নীচের দিকে—জাভা ও হাইডেল-বার্গ মান্থ, পিণ্টডাউন ও নিয়েগুার্থ্যাল মান্থ, রোডে-দিয়ান ও ক্রোম্যাগ্নন্ মাহুণ।

8। হাইডেলবার্গ প্রামে ১৯০৭ সালে ডাঃ অটো সণ্টেনসাক জমির ৮০ ফুট নীচে একটি চোয়ালের হাড় আবিষ্কার করেন।

এই সকল কমালের সঙ্গে আরো যে সব বস্ত পাওয়া বায়-ভা' দেখে মনে হয়, এদের মধ্যে কেউ হয়, তারা গুহার বাসিন্দা ছিলনা। এদের বলা হয়
নিয়ান্তারথাল মাহুষ। এরা ছিল খর্বকায়—চল্তো
লামনে ঝুঁকে—এদের কপাল ও চিবুক ঢালু।
আজকালকার মাহুষের মন্তিক্ষের, মতই ছিল্ এদের
মন্তিক। এদের তৈরী যন্ত্রপাতি এদের পূর্ব-

পুরুষদের যন্ত্র অপেকা উচ্দরের। এরা পরবর্তী দ্বীবনে বিখাস করতো। তার কারণ হাতের কাছে থাল্য ও যন্ত্রপাতি দিয়ে মৃত দেহকে গোর দিত।

নিয়ান্ভারথাল মান্ন্ধ প্রায় ন'লক্ষ বছর ইউরোপে বীক্ষম্ব করবার পর আনে—লম্বা, উচ্ কপাল

যুক্ত ও স্কুম্পাষ্ট চিবৃক্যুক্ত একদল মান্ন্র্য। এদের

যন্ত্রপাতি ছিল উচ্চরের, সভ্যতায়ও ছিল এদের

অনেক উন্নত। এদের সঙ্গে বিরোধ বাঁধলে সে

সময়কার বাসিন্দারা ইউরোপ ছেড়ে পালালো।

এই নতুন মান্ন্র্যের নাম হলো ক্রোম্যাগনন।

এবা এদের সভ্যতার সঙ্গে নিয়ে এলো "রূপের

পুরার্গ। এরা গঙ্গদন্তের ও কড়ির গহনা পরে

নিজের অঙ্গ ভূষিত করতো। গুহার দেওয়ালে

লম্ব জানোয়ারের রঙ্গীন ছবি আঁকতো। এরাই হলো

মান্ন্রের পূর্ণবিকাশের শেষ সীমা।

এরপর কি ?

একথার উত্তর দেওয়া বড় কঠিন। তবে মাহুষের ক্রমবিকাশ মাহুষের সভ্যতার উপর নির্ভর করে এক্থা बना यात्र। अटन्क कानी वाकिता বলেছেন, মানব সভ্যত। পিছুতে আরম্ভ করেছে। মনে इम्र ष्यावाद পূर्वावस्थाय किएत यादन, मिहे সঙ্গে যাবে মার্ন্নর বৈজ্ঞানিক উন্নতি। তবে বিজ্ঞানের দিক থেকে মাহুষ যা' উন্নতি করেছে তা' যদি বজায় থাকে তাহলৈ আমরা পারি, মাত্র ছিল বানরের মত, মাত্র হয়েছে মানুষের মত এবং হবে দেবতার মত। বিজ্ঞা-নের দৌলতে মাহাষের জীবনের কী পরিবর্তন হবে তা' ধারণা করতে পারা যায়না। মাহুরের জন্মের সঙ্গে সঙ্গে প্রকৃতি মাতা দিলেন সভ্যতা। মাহুষের পড়লো চাওয়ার পালা। মাহুষের আশা আর মিটবেনা, আশা মেটাবার জ্বতে মাহ্য যে শেষ পর্যন্ত দানবের মত মামুষ হবে না কেউ বলতে পারে না। তবে একটা কথা আমরা নিশ্চয় করে বলতে পারি যে, ক্রমবিকাশের ফলে মামুবের পরিবর্ত ন হবে। মাতুষ নতুন আকার ধারণ করবে। কির্কম আকার যে ধারণ করবে তা' বলা সম্ভব नय ।

"বাওলাকে বৈজ্ঞানিক করিতে হইলে বাঙালীকে বাওলা ভাষায় বিজ্ঞান শিখাইতে হইবে। যাহাকে তাহাকে মেখানে সেথানে বিজ্ঞানের কথা শুনাইতে হইবে। কেহ ইচ্ছা করিয়া শুহুক আর না-ই শুহুক, দশবার বলিলে ঘুইবার শুনিতেই হইবে।"

"বিদেশী ভাষার সাহায্যে পাঠ্যবস্তুর মধ্যে প্রবেশ, অধিকার প্রবেশ। তাহাতে প্রবেশ ঘটে; কিন্তু অধিকার ঘটে না"

কাঁচ-শিপ্প

শ্রীঅমবেন্ড নাথ বস্তু ও শ্রীঅখিলচরণ বস্তু

অপবিহার্য প্রয়োজনে কাচের ব্যবহার সভ্যতার প্রায় প্রায়ম্ভ হইতেই প্রচলিত আছে। কাঁচ সর্বপ্রথম কি প্রকারে আবিষ্কৃত হয় এবং তারপর এর প্রস্তুত প্রণালী কি করিয়া সকল দেশে ছড়াইয়া পড়ে, সে সকল বিষয়ের বিত্ত বিবরণ **८ए ७३।** এ প্রবন্ধের উদ্দেশ্য নয়। এই বিপুল ইতি-হাসের চুম্বনাত্র দিয়া আপাতত: আমাদের বক্তব্য শেষ করিব। প্রাচীন সভ্যতার প্রতিক্ষেত্রে প্রাচ্যদেশ সমূহের, বিশেষতঃ ভারতবর্ষ ও চীনের যে দান, কাচ নিম্বণ শিল্পের ক্ষেত্রেও আমরা তাহার প্রভৃত ় পরিচয় পাই। পাশ্চাত্য দেশসমূহে সভ্যতার বিকাশ ঘটিবার বহুপুর্বেই যে ভারতবর্ষ ও চীনে বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির ভিত্তিতে কাঁচের নানাপ্রকার সৌথীন দ্রবা প্রস্তুত হইত সে বিষয়ে কোন সন্দেহের অবকাশ নাই। চৈনিক কাচ-প্রস্তুতকারীরা অতীতে বেরিয়ামের ব্যবহার পর্যন্ত জানিতেন। প্রাচীন মিশরীয়েরাও কাঁচ প্রস্তুত করিতে সিদ্ধহন্ত ছিলেন। কিন্তু এমন সকল প্রমাণও আছে বাহাতে মনে হয় যে, মিশরীয় কাঁচ বলিয়া প্রচলিত কাঁচের মধ্যে যে সকল কাঁচ স্বাপেক্ষা পুরাতন সেগুলি বাণিজ্যস্ত্রে ভারতবর্ষ হইতে গৃহীত (১)। এ বিষয়ে অধিক জানিতে ইচ্ছুক পাঠক সংশ্লিষ্ট বিষয়ে যে কোন পুস্তক পাঠ করিলে উপকৃত হইবেন (২)।

কিন্তু স্থান্ত অনেক ক্ষেত্রের ন্যায় এক্ষেত্রের নায়কত্বের গৌরব আমরা অধিকদিন রক্ষা করিতে পারি নাই। পরাধীনতার শৃল্পলে আবন্ধ অথবা নিজেদের মধ্যে আগ্রঘাতী কলহে বিব্রত ভারতবর্ধ ও চীন যথন নানাপ্রকার কালদ্বীর্ণ অন্ধ-সংস্থারকে আকড়াইয়া ধরিয়া বাঁচিয়া থাকিবার মিথ্যা অভিনয় করিতেছিল সে সময় পাশ্চাত্য জাতিসমূহ নানা প্রকার আধুনিক বৈজ্ঞানিক আবিষ্ণারের সদ্যবহার করিয়া সর্বপ্রকার শিল্পের ক্ষেত্রে 'আপনার নায়কত্ব স্প্রতিষ্ঠিত করিতেছিল। তবে একথা মনে রাখিতে হইবে যে, আধুনিক সভ্যতার অগ্রণীদের দৃষ্টিও অন্তান্ত বহু শিল্পের পরে কাচশিল্পের প্রতি আকৃষ্ট হইয়াছে। বস্তুতপক্ষে ১৮৭৮ থৃঃ অব্দে স্বটের সহযোগীতায় অধ্যাপক আবে যে বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধান আরম্ভ করেন তাহাই এ বিষয়ে প্রথম প্রচেষ্টা বলিয়া পরিগণিত হইতে পারে। আবের মৃত্যুর পরেও স্কট তাঁহার প্রচেষ্টা পরিত্যাগ করিলেন না। উইঙ্কেলম্যানকে সহকর্মী করিয়া তিনি আরম্ভ কার্য সমাপ্তির পথে লইয়া চলিলেন এবং আজ যে আমরাবছ বিভিন্ন চাহিদা মিটাইবার উপযোগী কাঁচ ইচ্ছামুসারে প্রস্তুত করিতে পারি দে জন্ম এ দের নিকট আমরা গভীর ঋণজালে জড়িত। তবে আমাদের মনে রাখা উচিত যে, উইক্লেন্যান ও স্বটের গবেষণাগার ভিন্ন অক্তত্ত্ৰও এ বিষয়ে অমুসন্ধান কাৰ্য চলিতেছিল। (वानएं भिन, हातरकार्षे ७ होकम, एक्टेन, व्यहेनि, মোরে, রাদ, টার্ণার, টিলোটদন প্রভৃতি। কাঁচ শিল্পের আজ যে প্রভৃত উন্নতি হইয়াছে তাহা এই অত্নদ্ধানকারীদের মিলিত প্রচেষ্টার ফল।

সাধারণ নিত্যব্যবহার্য কাঁচ এদেশে চিরকালই প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হইয়াছে। কিন্তু প্রথম মহাযুদ্ধের পূর্ব পর্যন্ত বিজ্ঞানের সাধনালক্ জ্ঞানের

এ। প্রাচীন মিশরে কাঁচ প্রস্তুতের যে সকল চিত্র দেখা যায়
 তাহাতে কর্মীদের আকৃতি দেখিয়া ভারতীয় বলিয়া বোধ হয়।

২। Morey':—Properties of Gass. Hudson & Cousen:—Text book of Glass Technology. এখানে বৃধিন্তিরের স্কটিক সভাগৃহের উল্লেখ করা যায়। গ্রীষ্টের জন্মের ২-৪ হাজার বংসর পূর্বে মহেঞ্জোদারোর অধিবাসীরা কাঁচ প্রস্তুত করিতে জানিতেন। তাহার পাঁচণত হইতে হাজার বংসর পর ভারতের আর্থ অধিবাসীরা কাঁচের ব্যবহার জানিতেন কিনা সে তথা প্রতিহাসিকদের চিত্তাকর্থক হইতে পারে।

সাহায্যে এই শিল্পের সর্বাঙ্গীন উন্নতি সাধনের বিশেষ কোন প্রচেষ্টার চিহ্ন দেখা যায় না। অবশ্য মহাযুদ্ধ আরম্ভ হইবার পব কয়ে বজন উৎসাহী ব্যক্তি একত্রিত হইয়া একটি পরিকল্পনা প্রস্তুত করিয়াছিলেন (৩)। কিন্তু হুর্ভাগ্যের বিষয়, সে পরিকল্পনাকে তাঁহার। বাস্তব ক্ষেত্রে সাফল্যমন্তিত করিয়া তুলিতে পারেন নাই। তথাপি বৈজ্ঞানিক গবেষণালন্ধ বিভা যে আমাদের শিল্পোন্নতি-প্রচেষ্টার বহুতর সাহায্য করিতে পারে সেই চেতনার প্রাথমিক উল্মেষের পরিচয় হিসাবে এই পরিকল্পনার মূল্য সামান্য নয়।

দিতীয় মুহাযুদ্ধ আরম্ভের পর কলিকাতার ক্ষেক্জন বিশিষ্ট চিকিৎসক ও ঔষধ প্রস্তুত-কারক তাঁহাদের প্রথম মহাযুদ্ধের অভিজ্ঞতার কথা স্মরণ করিয়া শক্ষিত হইয়া উঠিলেন। (ইংাদের মধ্যে ষ্টা গুর্ড কেমিক্যাল য়াও ফার্ম পিউটিক্যাল ওয়ার্কদের ডাঃ হেমেক্র ঘোষ মহাশয়ের নাম উল্লেখ করা ষাইতে পারে।) অ্যাম্পিয়ল প্রস্তুতের উপযোগী অয় কার নিরপেক নলের অভাবে যাহাতে এ দেশীয় ঔষধ প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠানসমূহ বিপন্ন না হয় সেই উদ্দেশ্যে ই হারা কলিকাতার সায়েণ্টিফিক ইণ্ডিয়ান গ্লাস কোম্পানীকে ঐ প্রকার কাঁচ তৈয়ারী করিতে অনুরোধ করিলেন। (৭ই দেপ্টেম্বর, ১৯৩৯) প্রতিষ্ঠানের পরিচালকগণের বস্তুতপক্ষে পূর্বেই এদিকে আরুষ্ট হইয়াছিল। যুদ্ধ আরম্ভ ·হইবার কিছুদিনের মধ্যেই (১৩ই নভেম্বর ১৯৩৯) এঁদের প্রস্তুত নিউট্ট্যাল গ্লাস বাজারে বাহির হইল। ইহাই ভারতে প্রস্তুত প্রথম নিউট্র্যাল গ্লাস। সেদিন হইতে আজ পর্যন্ত এ প্রতিষ্ঠানটি এদেশে নানা-প্রকার নৃতন ধরণের কাঁচ প্রস্তুত করিবার জন্ম অবিরত গবেষণা ও অক্লান্ত পরিশ্রম করিয়া আদিতেছেন। অত্যন্ত স্থথের বিষয় যে তাঁহাদের এ

প্রচেষ্টা বহুলাংশে সাফল্য মণ্ডিত হই য়াছে। এঁদের প্রস্তুত আদে নিক বর্জিত নিউট্টাল মাস এবং আমু-ক্ষারতাপ প্রতিরোগী কাঁচ এই সাফল্যের জাজল্যমান পরিচয়। আসে নিক বর্জিত কাঁচের বিশেষমূল্য পেনিসিলিন আবিদ্ধারের পূর্ব পগন্ত আমরা সম্যক রূপে উপলব্ধি করিতে পারি নাই। পরে যথন দেখা গেল যে, কাঁচে আসে নিক থাকিলে অন্ত সকল প্রকারে সম্পূর্ণ উপযুক্ত অবস্থাতেও পেনিসিলিন অনেক সমর্যে জন্মানো যায় না তথন সকলের দৃষ্টি এ দিকে আরুই হইল। পাইরেক্স কাঁচ আসে নিক বিজিত বলিয়া বলা হয়। আসে নিক ব্যতীত সীসক, বেরিয়াম ও দন্তার নির্বিচার ব্যবহার উচিত কিনা তাহা চিকিৎসকগণকে ভাবিয়া দেখিতে হইবে।

প্রধানতঃ এই প্রতিষ্ঠানের কর্মতৎপরতার ফলেই আজ ভারতবর্ষ হইতে স্থদ্র ও মধ্যপ্রাচ্যে আবার কাঁচ রপ্তানী হইতেছে।

এখন যদিও ভারতবর্ধে কয়েক প্রকারেরই কাঁচ প্রস্তুত হইতেছে তবুও আজ পর্যন্ত পর্বাপ্ত পরিমাণে নির্ভরযোগ্য তথাকথিত দৃষ্টি বা আলোক-বিজ্ঞান সমত কাঁচ (যাহা অণুবীক্ষণ, দ্রবীক্ষণ, বর্ণচ্ছত্রবিশ্লেষক ইত্যাদি যন্তে ব্যবহৃত হয়।) প্রস্তুত্বের কোন প্রচেষ্টা সম্পূর্ণ সফল হইয়াছে বলিয়া জানা নাই।

অন্তান্ত আর সকল উন্নততর শিল্পের ন্যায়
"সন্দর্শক যন্ত্র নির্মাণের উপযোগী কাঁচ" প্রস্তুত
করিবার পক্ষেও কতকগুলি বিশেষ বাধা আছে।
প্রথমতঃ মৌলিক রাসায়নিক উপাদান সমন্বরের
পরিমাণের হারা এর বিভিন্ন গুণসমূহ কি প্রকারে
নিয়ন্ত্রিত হয় সে বিষয়ে খুব বেশী কিছু জানা নাই।
বাহারা বা এবিষয়ে জানেন তাঁহারাও সে তথ্য
স্বত্বে গোপনে রক্ষা করিয়াই চলেন। হিতীয়তঃ
নানা প্রকার অতিশয় কঠিন পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইডে
না পারিলে দৃষ্টি বা আলোক-বিজ্ঞানসন্মত
কাঁচ কোন বৈজ্ঞানিক কার্যে ব্যবহৃত হইবার
বোগ্য বিলয়া বিবেচিত, হয় না। কাঁচামালের

ও। হলাও কমিশনের নিকট প্রান্ত অধ্যাপক নগেন্দ্র চল্ল নাগের সাক্ষা জন্তব্য।

একান্ত বিশুদ্ধত। এবং প্রেম্ব্রত কালে প্রতিপদে
নিপুন তথাবধান বাতীত এ কার্ষে সাফল্য লাভ
অসম্ভব। এতঘ্যতীত কাঁচ যদি জল বা বাতাসে
সহজেই আক্রান্ত হয় তবে সে কাঁচ অব্যবহার্য
ইইয়া পড়ে। দেখা যাইতেছে যে এদেশে চাহিদার
উপযুক্ত দৃষ্টি বা আলোক-বিজ্ঞানসমত কাঁচ
তৈয়ারীর চেষ্টা করিবার পূর্বে এ বিষয়ে যথেষ্ট
গবেষণা ইইবার প্রয়োজন আছে।

গাণিতিক যন্ত্র বিভাগের মি: ন্যালকমের অফু-রোধে এবং অধ্যাপক নগেন্ত চন্দ্র নাগের একান্ত চেষ্টার ফলে ১৯৩৯ সালে বোর্ড অফ সায়েন্টিফিক্ য়্যাণ্ড ইণ্ডাস্ক্রিয়েল রিসার্চ, দৃষ্টি বা আলোক বিজ্ঞান সম্মত কাঁচের বিষয়ে গবেষণার জন্ম আর্থিক সাহায্য দানে স্বীকৃত হন। বার্ণ য়্যাণ্ড কোম্পানীর মি: বেইট্স্, যুক্তপ্রদেশের শ্রীযুক্ত ঈশ্বরদাস ভাসনী (ব্যবসাযের পক্ষ হইতে) এবং লাহোরের অধ্যাপক যোশীকে এ কাজের উপযুক্ত বিবেচনাম্ম কার্যভার তাঁহাদের উপর ন্যন্ত করা হয়। তাপ ও

রাসায়নিক পদার্থের কিয়া-প্রতিরোধক পদার্থ বিশেষজ্ঞ মি: বেইট্স্কে লইবার বিশেষ প্রয়োজন আমরা পরে উপলদ্ধি করিব। অধ্যাপক যোশী ইতিমধ্যে এক প্রকারের অপটিক্যাল মাস তাঁহার গবেষণাগারে প্রস্তুত করাইয়াছেন। এবং এ বিষয়ে তাঁহার কাজ এই প্রবন্ধ লেখা হইবার সময়ও চলিতে-ছিল। কাঁচের রাসায়নিক সংগঠন এবং আলোক-রশার প্রতি ইহার ব্যবহারের মধ্যে যে সম্পর্ক তাহা অহুসন্ধান করিবার উদ্দেশ্যে আমরা ছই প্রকারের কাঁচ প্রস্তুত করিয়াছি। কয়লার চুল্লীতে, সংরক্ষক দিতীয় পারের অভ্যন্তরে রক্ষিত ঢাকনাযুক্ত পারে এই কাঁচ প্রস্তুত করা হয়। প্রয়োজন মত ঘুঁটিয়া বিভিন্ন উপাদানকে সমভাবে মিল্লিত ইইবার স্বযোগ দিবার বন্দোবস্তু করা হয়।

মিশ্রিত উপাদান সমূহের পরিমাণ হইতে হিদাব করিলে এই কাঁচ তুইটির যে সংগঠন হওয়া উচিত এবং প্রক্বতপক্ষে বিশ্লেষণ করিয়া যে সংগঠন পাওয়া

	Sio ₂	Pbo	As ₂ o ₃	Al ₂ O ₃	Bao	Zno	K ::0	Na _? o	\mathbf{B}_{z}
(2)	৩৮ ৭১	२५°०२	0.6	• •	२ ৫ °२	ર`8	৩.১	9'8	7.65
(२)	82'8	₹8.•	٥°٥	<u> শুমা</u> গ্	२७:১	٤.٢	7.8	«·°	2,4

কাচ "খ"

ť	Sio ₂	Algos	As _z o _z	Вао	K₂o	Na 30	$\mathbf{B}_{\sharp}\mathbf{o}_{3}$
()	ન*૬૪	• * 9¢ ,	o '9	৩৮.০৪	৯.৩৯	۵°۹	• * &
(२)	60.9	७.६	و. ٥	७€ ∙७	۹٬۴	ه•۰	۰,۵

গিয়াছে তাহা নিমে দেওয়া হইল (৪)। স্পষ্টই দেখা যাইতেছে যে, যে পরিমাণে উপাদান সমূহ মিশ্রিত করা হইয়াছিল, কাঁচ প্রস্তুতের পর তাহার সহিত यत्थर्षे त्रोमानृष्ण थाकित्नअ, ज्हेरम्ब मत्या किय्रः পরিমাণে ব্যবধানেরও স্থাষ্ট হইয়াছে। ইহাতে অবশ্য আশ্চর্য হইবার কারণ বিশেষ কিছু নাই। কেন না মূল উপাদানে যে সকল ক্ষার জাতীয় পদার্থ ব্যবহার করা হয় তাহারা পাত্রের দেয়ালকে অল্প বিশুর আক্রমণ করে। ফলে, কিছুটা ক্ষার পাত্র টানিয়া লয়। তৎপরিবতে পাত্র হইতে কিছুটা বালুকা ও এলুমিনিয়াম অক্সাইড কাচে আসিয়া যায়। এতদ্যতীত অগ্রান্ত উপায়েও কিছুটা ক্ষার ও বোরিক এসিড নষ্ট হয়। সাধারণ বাবহারের জন্য যে কাঁচ ভাহার পক্ষে এই পরিবর্তন সাধারণতঃ অগ্রাহ্য করা চলিতে পারে। কিন্তু আলোক বা দৃষ্টিবিজ্ঞান সন্মত কাঁচের বেলায় মৌলিক পরিমাণ হইতে সামাত্ত পরিবৃত্র ণেও তাহার বিশেষ গুণ সমূহের এত বেশী তফাৎ হয় যে, কোন একটি বিশেষ কাজের পক্ষে কাঁচ একেবারেই অন্থপ-যুক্ত হইয়া পড়িতে পারে। সেই জন্ম মূল উপাদান সংমিশ্রণের সময় এই পরিবত পের কথা চিন্তা করিয়া মিখিত পদার্থের পরিমাণ কিছুটা পরিবর্ত ণ করিয়। দিতে হয়। এ জন্ম অবশ্যই অভিজ্ঞতার দরকার। কিন্তু মিশ্রণকারী যতই অভিজ্ঞ হোন না কেন তিনি

বে পাত্রে কাঁচ প্রস্তুত করিবেন তাহা যদি নিক্ক প্রেনার হয় তবে এই কার্যে সাফল্য লাভ অসম্ভধ বলিলেও অত্যক্তি হয় না। গ্লামাদের "ক" কাঁচ প্রস্তুত করিবার সময় একটি পাত্র এইরূপ একেবারে অকর্মণ্য হইয়া ষায়। এই পাত্র প্রস্তুত করিতে যে প্রতিরোধী দ্রব্য ব্যবহৃত ইইয়াছিল তাহা বিশ্লেষণ করিয়া যে ফল পাওয়া যায় তাহা এখানে দেওয়া হইল (১)। সেই সঙ্গে একটি উৎক্লপ্ত শ্রেণীর পাত্র

	Sio _?	Algog&Fegog	Сао	Nago	মোট
()	و.،»	৩৪'ল	2,20	¢*«	չ Ի .?
(२)	03.º	69.7	সামাভ	decreeps	ઢેમ.૭

জন্ম পাত্র কিনিবার সময় আমাদের কতটা সাবধান হওয়া উচিত তাহা স্পষ্টই দেখা যাইকেছে। এমন কি নিজেদেরও বিশ্লেষণ এবং অক্সান্ত পরীক্ষা (যেমন তাপ সহন ক্ষমতা) করিয়া দেখা উচিত—যে পাত্রটি ব্যবহার করা হইবে তাহা ঐ কাজের উপযোগী কিনা।

যে ছই প্রকারের কাচ আমরা প্রস্তুত করিয়াছি
প্রাথমিক কর্তব্য হিসাবে তাহাদের কর্তকগুলির
ভৌত ধর্ম নিধারণ করা হইয়াছে। তাহার ফল
এখানে সন্নিবেশ করা হইল। যেখানেই সম্ভব
গাণিতিক নিয়মের সাহাযে হিসাব করিয়া এই
দলসমূহের নির্ভরষোগ্যতা পরীক্ষা করা হইয়াছে।

৪। কাঁচ প্রস্তেতকালে এবং প্রস্তুতের পরেও ঠাণ্ডা করিবার সময় যদি সাবধানতার সহিত পাত্রের উত্তাপ রক্ষা, করা না হয় এবং পাত্রটিকে যদি হঠাৎ ঠাণ্ডা হইতে দেওয়া হয় তবে কাঁচের মাষ্টিক গুণ নাই হইয়া যায় এবং বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন রাসায়নিক সংগঠন হয়। তাহা ছাড়াণ্ড এর অভান্তরে নানাপ্রকার চাপের গৃষ্টি হওয়ায় ইহার উপর পাতত আলোক-রশ্মি পোলারাইজ্ড্ হয় এবং এই প্রকার কাঁচে কোন প্রকার বৈজ্ঞানিক কার্য হওয়া গুদম্ভব হইয়া পড়ে।

আপেকিক গুরুত্ব:-

•	উইट्टबनगान ७ ४ ট कड़क	বেইলী কত্ক	রাস কতৃ ক	নিণীত
কাচ 'ক্'	৬%৯	৩-৬৬	৩.৯৫	৩.৯৽
কাচ 'শ্ব'	6. 7¢	۵,77	<i>∾.</i> >¢	<i>ે.</i> ર ૰

'আপেন্দিক গুকত্ব নিণয়ের যে সকল প্রচলিত পশ্ব। আছে তাছাড়াও পরিবর্তিত সম্পূর্ণ কাচের প্রস্তুত "নিকলসন-হাইড্যোমিটার" নিজেদের পরীক্ষাগারে প্রস্তুত করিয়া ব্যবহাব করিয়াছি। অতিক্রন্ত সঠিক ফল পাইবার জন্ম এর ব্যবহার থবই স্থবিধাজনক।

"খ" কাচের ক্ষেত্রে সাধারণতঃ যে সকল উপায়ে প্রতিসরাম্ব নিগম করা ২ম তদ্যতীত অন্য উপায়ও আমরা অবলম্বন করিয়াছি। এই কাচ হইতে একটি প্রেনো-কনভেক্স লেন্স তৈয়ারী করা হয়। লেন্সেন ফোক্যাল লেংথ এবং বেডিয়াস যথাক্রমে ৮'২৫ ও ৫'৩ সে-মি।

এই তথ্য হইতে
$$\frac{I}{i} = (w-l) \left(\frac{I}{r_1} - \frac{I}{r_2} \right)$$

এই স্থাত্তর সাহায্যে ইহার সানারণ আলোকরশ্মি বক্রীকরণের ক্ষমতা স্থিব কবা হয়। এই ফল এবং অক্যান্ত কর্মীবা প্রায় সমসংগঠনযুক্ত কাচের বেলায় যে ফল পাইযাছেন তাহা নিয়ে দেওয়া হইল।

Sio Bao Na o Ko Alo, Pho Zno B₂o, As₂o,

							•
D =- 3·22 Q ₁ w = 1·56	5 0	35	7 ·5	7 5	_		•
D = 3·23 R w = 1·57	5 0	40	5.0	50	- 1		
D=3.2 OurBa Glass "-1.64	50.8	3 5 ·3	0.9	7.8	3.5	0.7	0.9
D3·1 w = 1·57	50		10.0	10	_ 30		

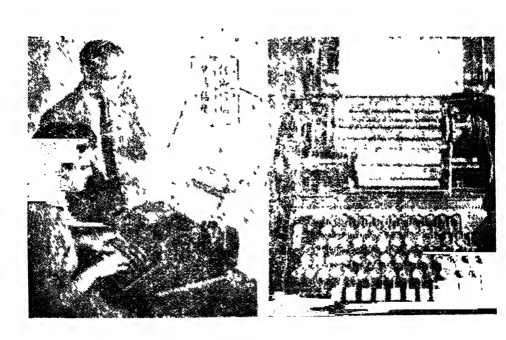
1 & 2 Morey, Properties of glass, P. P. 381, Table XVI 9 Series 202.

3 Morey, Proporties of glass; P. P. 380 Series 188.

তুলনা করিলে দেখা যাইবে যে, কাঁচেব তাহার প্রতিসরাক বৃদ্ধি পায়। কিন্তু এ কথা আপেন্দিক গুরুত্ব বৃদ্ধি পাইবার সংগে সংগে কেবল সমসংগঠিত কাচের পক্ষেই প্রযোজ্য। আপেক্ষিক গুরুত্ব এক হইলেও প্রতিসবাম বিভিন্ন। উপরেব ফল সমূহ অন্তবাবন কনিয়া দেখিলে এ কথা পরিষ্কাব বোঝা ঘাইবে। স্পট্টই দেখা যাইবে যে প্রতিটি উপাদান নিজ নিজ বিশিষ্ট উপায়ে প্রতিস্বাঙ্গের উপর প্রভাব বিশার বরে। কিন্তু এতত্বভবের মধ্যে সঠিক সমন এখনও নিণীত হয় নাই। এবং এ বিবয়ে আরও অনুসন্ধান প্রয়োগন।

মৌলিক উপাদান সমূহের তারতম্য ঘটাইয়া এমন এই প্রবন্ধে যে বৈজ্ঞানিক অহুসন্ধানের ফল হুইটি কাঁচ প্রস্তুত করা যাইতে পারে যাহাদের লিপিবদ্ধ হইয়াছে তাহা ১৯৪৬ সনে জুন-জুলাই मार्ग नमाश्र इह। किन्न अथमणः माष्ट्राधिक অশান্তি ও ভংপর লেখকদৈর বশতঃ ইতিপূবে ইহাব প্রকাশ সম্ভবপর नाई।

> মুল্যবান ভ্রদেশ, নিবন্তর উংসাহ দান এবং নিজম্ব প্রেম্বাগার ব্যবহার কবিতে দেওয়ার জ্ঞা अगापक नाजधारक नाज, M. A. F. R. I. C. মহোদয়েব নিকট আমরা আন্তরিক কৃতক্ত।



চীনা ভাষার টাইপরাইটার

অ.নকেব বারণ। যুক্তবর্নিশলার বাহুলোব জন্মে বাংন। ভাষার টাতপবাইটাবেব খুবই অস্থবিব'। কিন্তু চীনা অপর্মালাব গুক্তর জটিলতা দ্যেত চীনা ভাষার যে টাইপ-বাইটার তৈরী হয়েছে, তা' আকৃতি, আ্যতন ও ক্ম ্বিল্লার হণে বা টাইপরাইটারের মত। যে লেখা নকল কনতে নিপিকাবের পুর। একদিন লাগে, তে টাইপরাইটারের সাহায়ে তা' এক ঘণ্টারই কবা বাষ। চীনা ভাবাব ঠিক আন দেব নত বর্ণমালা নেই। প্রত্যেকটা শদেব এক একটা সাংকেতিক চিচ্চ লেগা হয়। লিগতে হয় ভান দিক থেকে বা-দিক তা-ও আবাৰ উপৰ থেকে নাচে। বিভিন্ন শর্দ জুড়ে যে সাংকেতিক চিহ্ন তৈরী হবে, প্রপ্র তু'ট। চাবি টিপ্লেই যান্ত্রিক্রেশলে দেট। টাইপ্রাইটারের উপ্র একটা পর্দার গায়ে ফুটে ৩৫১। টাইপিষ্ট দেটো দেশে চাবি টিপে কট। ছেপে যায়। ছবির বা-দিকে টাইপরাইটারের মোটামুটি চেহাবা, ডানদিকে ভিতবের ব্যবস্থা এবং উপরে-পর্দার গায়ে শব্দের অক্ষর দেখা যাতে।

ভাণ্ডারদহ বিলে মৎস্ম চাষের ভবিষৎ সম্ভাবনা

শ্ৰীশচীন্দ্ৰ নাথ মুখাৰ্জী

सूर्णिमार्वाम (क्लाय काणित्रथी नमीत প্রায় সমাস্তরালে বহরমপুর সহর থেকে ছ' মাইল দূরে মাবদ্ধ নদীর মত একটি জলাশয়ের নাম, ভাণ্ডারদহ বিল। এই ভাণ্ডারদহ বিলের মাছ অনেকদিন থেকেই কিছু কিছু কলকাতায় চালান যায়; বাকী স্থানীয় চাহিদা মেটায়। লালবাগ (নবাবী আমলের রাঞ্ধানী) বহরমপুর, বেলডাঙ্গা প্রভৃতি সহরের এবং বিলের নিকট গ্রামগুলির চাহিদার বেশীরভাগ এই বিলের মাছ থেকেই প্রণ হয়। বর্তমানে এর উৎপাদনকে বাড়াবার বিরাট সন্থাবনা এই প্রবন্ধের আলোচ্য বিষয়।

ভাণ্ডারদহ বিল সরকারী নক্সা গুলিতে গোবরা নাল। নামে অধিক পরিচিত। শাধারণ বিলাগুলি যেমন ঘোড়ার খুরের হয় ভাণ্ডারদহ বিল সেরপ নয়। আকৃতি দৃষ্টে भरन इस रयन इठा९ रकान नमीत छेलत ७ नीरहत দিক একসংখ নষ্ট হয়ে যাওয়াতে এই বিরাট क्नागराँ व्यावक व्यवक शिराह । नानवात्र मह-রের পূর্বথেকে স্থক্ষ করে দক্ষিণমূথে এই জলাশয় প্রায় বেলডাঙ্গা পর্যন্ত বিস্তৃত ও রীতিমত গভীর। সরকারী সেচবিভাগ থেকে কয়েকবংসর পূবে थान त्करि भन्ना नमीत मदन अत त्यांगारमांग कता হয়েছে। একটি বেগুলেটাবের মধ্যে দিয়ে প্রতি বধার পরিমিত জল নেওয়া হয়, প্রধানত: কচুরীপানা স্রোতে বার করে দেওয়ার উদ্দেশ্যে। নীচের দিকে ছোট ভৈরব নদীর একটি শাখা; ঘা' পূর্বে রামভহরা নামে প্রচলিত ছিল এবং এখন যাকে সেচবিভাগ ছোট 'ভৈরব নদী' বলেন, এর সঙ্গে খোগ হয়েছে ও পরে একসঙ্গে জলঙ্গী নদীতে বালী টুঙ্গীর কাচেছ মিশেছে। অধিকাংশ বিশেষজ্ঞদের

মতে ভাগিরথীই পূর্বে গঙ্গা বা পদ্মানদীর মূল জলপ্রবাহ নালা ছিল এবং কালে পদ্মানদীর পূব্
মুখী অভিযানে যে বিভিন্ন নদীপথ স্বষ্ট হয়েছিল
ভাণ্ডারদহ বিল সেইরূপ একটি পরিত্যক্ত জ্বলপথ।
কিন্তু বিখ্যাত বাস্তকার উইলকক্স সাহেবের মতে
ভাণ্ডারদহ বিল ভাগিরখী, ভৈরব, জ্বলঙ্গী, মাথাভাঙ্গা
প্রস্তৃতি নদীর মতই পুরাকালের অন্তুতকর্মা
বাস্তকারদেব কীর্তি, অর্থাৎ প্রত্যেকটিই তাঁদের
কাটানো থাল। কোন্মত ঠিক বলা কঠিন। উইলকক্স সাহেবের মত কোণঠাসা হয়ে গিয়ে থাকলেও
বর্তমানে নলক্প বদাতে গিয়ে জেলার বিভিন্ন
স্থানে মাটির স্তরগুলির যে পরিচয় পাওয়া যায়
তাতে তাঁর মতকে একেবারে ফেলে দেওয়া যায় না।

ভাগুনিদহে মাছের চাষের সন্থাবনার কথ।
আলোচনা করতে গিয়ে আপাতঃদৃষ্টিতে এসব
কথার অবতারণা অবাস্তর মনে হতে পারে। কিন্তু
নদী-নালাগুলির উৎপত্তি সম্বন্ধে যদি একটা সিদ্ধান্তে
আসা না যায় তবে অচিরেই হয়ত এই জলাশয়টিকে
নদী বা নালারপে উদ্ধার (?) করে এর বিরাট
মংস্থ উৎপাদন সন্থাবনাকে নই করে দেওয়া হবে।
গন্ধানদীতে বাঁধ দিয়ে ভাগিরখী প্রভৃতি নদীগুলির
উন্নতিসাধন করার চেষ্টা চলেছে; গোনরা নালার
উন্নতি পরিকল্পনায় মংস্য উৎপাদনের আলোচ্য
সন্থাবনা বিবেচিত হবে বলে আশা করা যায়।

মাছ-চাষের দিক দিয়ে গোবরা, নালায় বিশেষ স্থবিধার কথা এই যে, এটি একটি আবদ্ধ জলাশম্বের মত। বর্ষার সময় পদ্মা থেকে পরিমিত জল নেওয়া হয় বটে, কিন্তু মূল প্রশস্ত ও গভীর বিল থেকে বেগুলেটার জনেক দূরে হওয়ায় ও যোগাযোগকারী নালাটি অপ্রশস্ত ও অগভীর হওয়ায় মাছ মূল বিলেই

েকে যায়। ঠিক সেই রকমেই দক্ষিণদিকে অগভীর এ অপ্রশন্ত হয়ে যাওয়াতে মাঝের এই বিরাট লম্বা, গভীর ও প্রশস্ত জলাশয়টি থেকে মাছ নীচের দিকে ব্ড একট্রা যায় না। উপরস্ক বত মানে জাল দিয়ে মাছের দক্ষিণমুখী গতি অবরুদ্ধ রাখা হয়। উৎপাদন বৃদ্ধির পরিকল্পনায় এই ব্যবস্থার একটি নির্ভরযোগ্য বৈজ্ঞানিক উপায় করা প্রয়োজন। বর্তমান ব্যবস্থা यम नय। এथन भागन अर्याकन এই विद्राह গ্লাশয়টিতে মাছ ছাড়া ও পালন করা। নদীর মত বিরাট এই জলাশয়ে মাছ ছাড়া ও পালন করার প্রস্তাব অবাস্তব নয় একথা বিশেষজ্ঞ মাত্রেই জানেন। খামেরিকায় উন্মুক্ত নুদীতে এই ব্যবস্থায় আশাতীত দল পাওয়া গিয়াছে। আমাদের দেশেও যে উন্মুক্ত নণীতে একই ব্যবস্থায় বিশেষ স্থফল ফলবে সে সংক্ষে সন্দেহ থাকার কারণ নেই। গ্রম দেশে মাছ ক্রত বাড়ে, আমাদের দেশে মংস্যউৎপাদন র্দ্ধি করার **সম্ভাবনা প্রচুর। পাশ্চাত্যদেশের দুষ্টান্তে উন্মুক্ত নদীতে মাছের চাষ করতে এগিয়ে** या अधात मारुम यपि आभारतत नवीन बार्छेब ना-হয় তবে এই ভাণ্ডারদহ বিলে আমাদের অনভিক্<u>ঞ</u> বিশেষজ্ঞদের হাত পাকিয়ে নেবার স্থযোগ দেওয়া উচিত। বিলের স্মায়তন দৃষ্টে বিশেষজ্ঞ মাত্রেই রুঝতে পারবেন যে, এই বিলে যে পরিমাণ মাছ উৎপাদন সম্ভব তাতে সমগ্র কলকাতা সহর ত' নটেই উপরম্ভ ভাগিরথীর উভয় কূলবর্তী কারখানা বহুল অর্থাৎ জনবছুল সহরগুলিকে পর্যাপ্ত পরিমাণে মাছ সরবরাহ করা কঠিন হবে না।

পরিকল্পনার বাস্তব দিকটা বিশেষজ্ঞদের দিয়ে ভৈরী করান উচিত। তবে তাঁদের অবগতির জন্ম কয়েকটি তথ্য জানাচিচ। এই বিলের জন্ম কথনও কূল ছাপিয়ে ওঠে না। এখানে এখনই বিভিন্ন স্থানে জমিদারদের কাছ থেকে জমা বন্দোবস্ত নিয়ে ধীবররা প্রাচুর মাছ ধরে। বর্তমানে কোন আবাদ করা হয় না, জ্থাৎ মাছের পোনা ছাড়া হয় না। কৃই, কাতলা, মুগেল প্রভৃতি বড় মাছ

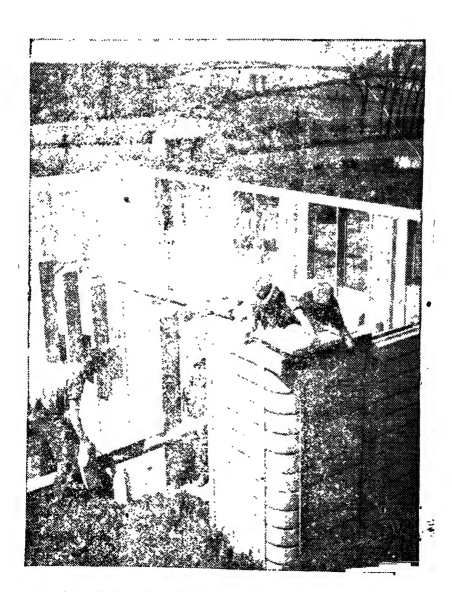
ছাড়া খয়রা, গলদা চিংড়ি প্রভৃতিও প্রচুর হয়। বহরমপুর সহর থেকে জলঙ্গী থানাম যাওয়ার উত্তর পূর্বমুখী একটি পাকা রান্তার ৯ মাইলে ও নওদা থানা যাওয়ার দক্ষিণ পূর্বমূখী আর একটি পাকা রাস্তার ৭ মাইলে এই বিল পাওয়া যায়। 'ছটি যায়গাতেই কই প্রভৃতি মাছের ডিম থেকে বা ছোট পোনা থেকে বড় পোনা তৈরী করার জন্ম অগভীর পুন্ধবিণী বা খাদের জ্বন্য প্রয়োজনীয় জমির অভাব নেই। বহরমপুর সহরে এ সময় বা পরেও প্রচুর পোনা পাওয়া যায়। লালগোলাতে পদ্মা নদীতে আঘাঢ় মাদের প্রথম থেকেই মাছের ক্ষুত্রতম পোনা পাওয়া যায়। বিলের পূর্বদিকে ৮।:২ মাইল দূরে ভৈরব নদী, এই নদীতে প্রচুর পরিমাণে গলদা চিংড়ির পোনা পাওয়া যায়। আশা করা যায়, এই তথ্যগুলি থেকে বিশেষজ্ঞগণ বুঝতে পারবেন যে ব্যাপারটি আশু প্রনিধাণযোগ্য।

মাছের যে রকম অনাটন তাতে বৈজ্ঞানিক উপায়ে চাষ না করলে এবং মাছ ধরা ও চালানের ব্যাপারে আধুনিক যন্ত্র ব্যবহার না করলে অবস্থার কোন উন্নতি হবার সন্তাবনা ত' নেই-ই উপরস্ক অবনতির বিলক্ষণ আশক্ষা আছে। ভাগুারদহ বিলের বিভিন্ন যুক্তলের জাতীয়করণ করা প্রয়োজন। অভিজ্ঞা ব্যক্তিদের নিয়োগ করে নার্সারী, পুক্ষরিণী প্রভৃতি , ঘারা বৈজ্ঞানিক উপায়ে পোনা মাছ লালন-পালন করা ও উপযুক্ত সময়ে সেগুলি বিলে ছাড়া প্রয়োজন। নির্দিষ্ট দরে মাছ বিক্রি করার জন্ম ধীবরদের সমবায় সমিতি গঠন করে সমিতিকে মাছ ধরার ইক্রারা দেওয়া, আধুনিক সাজ সরঞ্জাম দেওয়া ও চালানের জন্ম জন্ত থানের ব্যবস্থা করা প্রয়োজন। •

সমৃত্তে মাছ ধরে' সেই মাছ দিয়ে কলকাতার
চাহিদা মেটানোর প্রস্তাব বহু পুরাণো। কয়েকবার চেষ্টা কর। সছে এখনও তা' সফল হয়নি।
উন্মৃক্ত নদী-নালায় মাছের চাষ পাশ্চাত্য দেশে
করা হয়; এখানে এখনও চেষ্টাই হয়নি। এর
স্থাবিধা অনেক, অস্থাবিধাগুলো হাতে কলমে কাকে

নেমে জানা থাবে। তবে ভাণ্ডারদ্ধ বিলে কতকগুলি
বিশেষ স্থাবিধা বে অংছে আর তাতে করে মোটমাট স্থাবিধাই •প্রবন্ধ,—আশাক্ষরি, বিশেনগুরা
এতে একমত ধ্রেম। এই প্রথবে বত্নানে
ট্রীর, বেফ্রিজারেটার প্রভৃতি না শ্রেম চলবে;
এটা একটা মন্ত স্থাবিধা। আনভ্র গ্রিষ, নুই যে,
প্রভাব অস্থারী কাজ স্তর্ক করতে মতি গুল্মান্থই

লাগবে। বত থানে বিভিন্ন স্বত্ত গলি খাস করা,
সমনায় সমিতি গঠন করে নির্দিষ্ট দরে বিক্রয় করা
হবে এই সতে সমিতিকে মাছ পরার ক্ষমতা
ইজারা দেওয়া, কয়েকটি অগভীর পুদ্রিণী খনন
করা, স্থানীয় পোনা সংগ্রু করে পুদ্রিণী গুলিতে
ছাড়া ও কয়েকমাস পরে সেগুলি বিলে ছাড়া—এই
বারা অনুনাধী কাজ অতি শীঘ্রই স্ক্র করা
সেতে পারে।

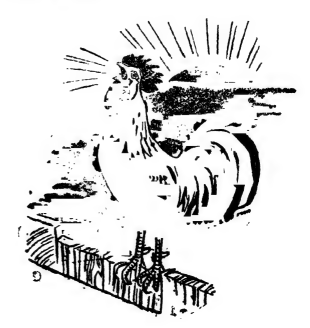


ভাঙা চীনামাটির বাদন-কোদন ও অন্তান্ত আবর্জনার সংগে দিয়েন্ট মিশিয়ে 'তৈরী ইটের বাড়ীর দৃশ্য। 'বি, আই, এদ' এর দৌশন্তা।



"ভারত আবার জগত-সভায় শ্রেষ্ঠ আসন লবে"

নবলক সাধীনতার মর্যাদা বক্ষার গুরু দায়ির আমাদিগকে বছন করতেই হবে। তোমাদের উপরই জাতির ভবিগ্যৎ নির্ভর করছে। স্বাধীনতার অরুণ আলোক তোমাদের আহ্বান জ্ঞানাছে—ওঠো, জাগো, যাত্রা স্থুকু কর। অতীতের গৌরবোজল ঐতিহ্য, সংস্কৃতির কথা স্মরণ করে জ্ঞানে, বিজ্ঞানে জয়-যাত্রা সুকু কর। এই জয়-যাত্রায় তোমাদিগকে উল্লেখিত করবার জ্ঞান্তই "জ্ঞান ও বিজ্ঞানের" আবির্ভাব ঘটেছে। তোমাদের অনেকের হয়তো ধারণা—বৈজ্ঞানিক ব্যাপারগুলো যেমন নীরদ তেমনই তুর্বোধ্য; কিন্তু একবার মন দিয়ে এর মধ্যে প্রবেশ কর, দেখবে—হুর্বোধ্য এতে কিছুই নেই, ষেমন সহজ্প তেমনি আনন্দদায়ক। তোমাদের উৎসাহ, অমুপ্রেরণা জাগ্রত করবার জ্ঞানিক শিল্প-বিজ্ঞা, যন্ত্র-বিজ্ঞান, কারিগরী-বিজ্ঞা এবং অ্যান্থ্য বিভিন্ন বিষয়ের বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা ও গবেষণার বিষয় ক্রমে ক্রমে এবিভাগে প্রকাশিত হবে। এ থেকে বিভিন্ন বিষয়ের তোমাদের কৌতুহল কিছুটা পরিত্বপ্ত হতে পারে। আশা করি, এ প্রচেন্তার পরিপূর্করূপে বড়রাও তোমাদের ষধাসাধ্য সাহায্য করবেন।



ছোউদের পাতা

কয়েকজন বিজ্ঞানের ছাত্র জানিয়েছে যে, তারা লেবরেটরীর সহায্য নিয়ে "ছোটদের পাতায়" প্রকাশিত ফোয়ারা ও সয়ংক্রিয় কাচ-গোলক প্রভৃতি কয়েকটি জিনিষ স্থলরভাবে তৈরী কয়তে পেরে বিশেষ উৎসাহিত হয়েছে এবং অমুরোধ করেছে, নেহাৎ ছোট ছেলেমেয়েদের খেলনার ব্যাপারগুলো কমিয়ে দিয়ে ওই ধয়বের কিছু কিছু জিনিষ তৈরী কয়বার কথা যেন প্রকাশ কয়া হয়। এজন্মেই এবার কয়েয়কটা জিনিষ তৈরী কয়বার কৌশল জানিয়ে দেওয়া হলো এবং ভবিয়তে আয়ও পরিকল্পনা দেওয়া হবে। তবে নেহাৎ ছোট ছেলে-মেয়েদের জয়্য মাঝে য়্র'একটা ছোটখাট বৈজ্ঞানিক খেলার কথাও প্রকাশিত হবে।

কৰে দেখ

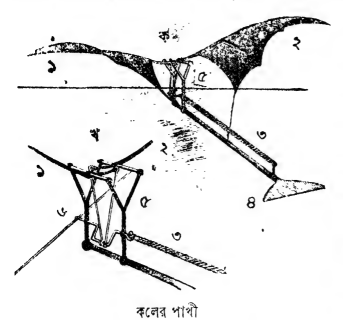
(\$)

কলের পাথী

সবাই তোমরা এরোপ্লেন দেখেছ। অনেকটা পাখীর মত দেখতে হলেও এরোপ্লেন কিন্তু পাখীর মত ওড়ে মা। এরোপ্লেন বাতাদের মধ্য দিয়ে এগিয়ে যায় প্রোপেলারের টানে। এরোপ্লেনের সামনে বৈহাতিক পাখার মত জিনিষটাই—প্রোপেলার। আর পাখীরা আকাশে উড়ে বেড়ার—ওপরে নীচে ডানা আন্দোলন করে'। তোমরা অনেকেই হয়তো খেলনা এরোপ্লেন তৈরী করেছ; কিন্তু পাখীরা যেমন করে আকাশে ওড়ে ঠিক তেমন কারদায় কোন ওড়বার যত্র তৈরী করেছ কি? ঠিক পাখীর মত আকাশে উড়ে বেড়াতে পারে এরক্ষের খুব সহজ একটা যত্ত্ব তৈরী করবার কৌশল বলে দিচছি। ছবিটা ভালকরে দেখে আনায়ানে এরক্ষের একটা কলের পানী তৈরী করতে পারবে।

ছবিটাকে ভাল করে' দেখে নাও। উপরের 'ক' চিহ্নিত ছবিটাতে কলের পানীর পুরোপুরি নমুনা দেওয়া হয়েছে। কি কৌশলে 'ক' চিহ্নিত পানীটা ডানা কাঁপিয়ে বাতাসে উড়বে, 'খ' চিহ্নিত চিত্রে সেটা একটু বড় করে পরিকার ভাবে দেখানো হয়েছে। একটু ভাল করে লক্ষ্য করলে ছবি থেকেই কৌশলটা বুয়তে পারবে। প্রথমে খানিকটা লম্বা, ধর, প্রায় দেড় ফুট একটা মোটা তার সোলা করে নাও। এই ক্ষা তারটার একদিকে ইংরাজী Y অক্ষরের মত তু'টা খুঁটি বসাতে হবে।

(ছবির ৫নং দেখ)। ১নং এবং ২নম্বরের ডানার ফ্রেম হ'টাকে ৫ মম্বরের খুঁটির হ'টা বাহুর সংগো সামান্তরালে বসানো হ'খও সোজা তারের উপর এমন ভাবে বসিয়ে দাও



गाल छाना छंठा खेल महस्क्रे छेठू,
नीठू अर्थानामा ऋत्र अला भारत।

त नमस्त्र श्री छंठा अक्ट्रे नी द्वित्र

मिरक्त किर्छात मधा मिरा ७ नमस्त्र मण छेट्यमिरक ममस्कार वांकारना

क्रिकेट छात्र मामस्त्र मिरक खात अक्ट्रे।

जात्र जात्र मामस्त्र मिरक खात अक्ट्रे।

मेल छात ममस्कार विरक्त खात अक्ट्रे।

मेल छात ममस्कार विरक्त खात अक्ट्रे।

मिरा भनारना छेटे छात्र गेरा

भिक्टन मिक्ट्रे। हर्न छरक्त मछ

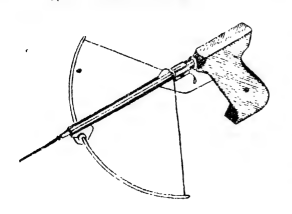
বাঁকানো। এই ন্তকটার সংগে সংলগ্ন হি গাছা বা চারগাছা সরু রবারের ব্যাণ্ড, ফ্রেমের শোষ প্রান্তে আর একটা শক্ত ন্তকের সংগে আটকানো থাকবে। (চিত্রের তনং দেখ) ১নং ও ২নং ডানার ফ্রেমের গোড়ার দিকের হ'প্রান্ত, ৬নং তারের মধ্যেকার ভাঁজের সংগে হ'দিক আংটির মত বাঁকানো ছোট্ট হ'টি সোজা তার দিয়ে ছবির মত করে' সংলগ্ন করে' দেবে। ডানার কাঠামোটাকে এবার সেলোকেন বা কলোডিয়ন বেলুনের পাতলা। পর্দা দিয়ে মুড়ে দাও। সেলোকেন মোড়া ডানা হ'টার চওড়া দিকের মুক্ত প্রান্ত সূতা দিয়ে ফ্রেমের সংগে বাঁধা থাকবে। ফ্রেমটার শেষের দিকে থাকবে ৪নম্বরের মত পাতলা লেজ।

এভাবে যন্ত্রটা তৈরী করবার পর ৬নম্বরের হ্যাণ্ডেলটাকে যেকোন একদিকে কয়েক পাক যুরিয়ে দিলেই রবারের ব্যাণ্ডগুলো দড়ির মত পাকিয়ে যাবে। এঅবস্থায় যন্ত্রটাকে একটু হেলানোভাবে আকাশের দিকে ছেড়ে দিলেই দড়ির পাক পোলবার সংগে সংগে ৬ নম্বরের তারটাও ঘুরে' খাড়া তার হ'টার সাহায্যে ডানা হ'টাকে ঠিক উড়ন্ত পাধীর ডানার মত উপরে নীচে আন্দোলিত করতে থাকবে। ফলে, যন্ত্রটা ঠিক পাধীর মতই আকাশে উত্তৈ যাবে। অবশ্য যতক্ষণ দম পাকবে ততক্ষণই মাত্র উড়তে পারবে। ভারী জিনিষ নিয়ে বেশীক্ষণ দম রাধবার উপযুক্ত হাল্কা মোটর ও অন্যান্য যন্ত্রপাতির ব্যবস্থা করতে পারলে তোমরাও এভাবে অনায়ান্য পাধীর মত আকাশে উড়ে বেডাতে পার।

(\ \)

পিস্তল—ধনুক

ছবিটা দেখলেই বুঝতে পারবে ব্যাপারটা কি। সাধারণ ধমুককে পিন্তল বা বন্দুকের
মত ব্যবহার করবার জন্মেই এব্যবহা করা হয়েছে। এ ধমুক ঠিক পিন্তলের মত এক হাতে
বা বন্দুকের মত হু'হাতেও ছোড়া যায়। এর পাল্লাও বড় কম নয়। ছোট, বড়, সব রকম



পি ওল-নম্বক

শিকারকে অব্যর্থ লক্ষ্যে বায়েল করা যায়।

এর নির্মাণ-কোশল সম্পর্কে বিস্তৃত বিবরণ

দেওয়া নিস্প্রােজন। শুমুকটা যত বড় হবে

তদনুযায়ী একখানা সক লক্ষা কাঠের উপরদিকে, বরাবর লক্ষা থাঁজ কেটে নাও।

ধনুকটা কাঠখানার সম্মুখভাগে শক্ত করে

আটা থাকবে। কাঠখানার পিছনের দিকে

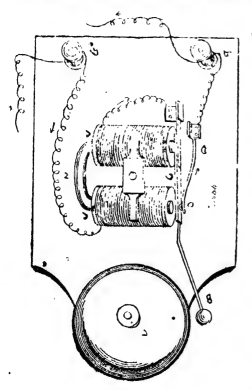
পিস্তলের মত বাঁট করে নাও। কাঠখানার পিছনিরে কিছে,

ওপর-নীচে, এফোড় ওফোড় করে একটা ছিদ্র কর। ছিদ্রটা এমন হবে যেন মোটা পেরেকের মত একখণ্ড গোহার তার আলতোভাবে তারমধ্যে ঢুকে যেতে পারে। লোহার তারের বদলে ছবির মত পাতলা একখণ্ড লোহার পাতও বসাতে পার। জড়ানো স্প্রিঙের সাহায্যে এই তার বা পাতটা কাঠের ছিদ্রের মধ্যে এমন ভাবে বসানো থাকবে ষে, উপর থেকে টিপলেই নীচে নেমে যায়, আবার ছেড়ে দিলেই খানিকটা উপরে 'উঠে আসে। এই লোহার তারটার উপরের দিকটা থাকবে, ইংরেঞ্চী U অক্ষরের মত চেরা। কাঠখানার নীচের দিকে, বাঁটের কাছে, পিন্তল বা বন্দুকের টিগ্রার বা ঘোড়ার মত একটা খোড়া বসাও। ছিদ্রের মধ্য দিয়ে গলানো তারটার নীচের প্রান্তভাগ বোড়ার সংগে কজার মৃত করে এমনভাবে সংলগ্ন থাকবে ষে, বোড়াটাকে পিছনদিকে একটু টানলেই তারটা ছিদ্রের ধানিকটা নীচে চলে আসে। আবার ঘোড়া ছেড়ে দিলেই উপরে উঠে যায়। এবার ধনুকের ছিলাটাকে টেনে এনে ঘোড়া সংলগ্ন ওই ভারটার পিছনদিকে পরিয়ে দাও। তীরের শেজটাতেও একটু খাঁজ কাটা তীরটাকে লম্বা কাঠের থাঁজের মধ্যে বসিয়ে লেজটাকে তারের U অক্ষরের মত ফাঁকের ভিতর দিয়ে ছিলার সংগে লাগিয়ে দাও। এবার লক্ষ্য স্থির করে বোড়া টিপলেই, তীর ছুটে বেরিয়ে যাবে। একটু ভেবে দেখলেই বুঝতে পারবে, আরও অন্তান্ত কোশলেও এরকমের ধনুক তৈরী করা যায়।

(0)

शेलकिं क (वल

বাড়ীর ভিতরে তোমার ঘরে আছে—একটা ইলেকট্রিক বেল, আর সদর দরজায় আছে, সুইটের মত একটা বোতাম। সদর দরজায় এই বোতাম টিপলেই তোমার ঘরে ইলেকট্রিক বেল বেলে উঠবে এবং তুমি ব্রুতে পারবেঁ, বাইরে কেউ তোমাকে ডাকছে। কেমন করে' এই বেল তৈরী করতে হয় ব্রিয়ে বলছি। এই বেল তৈরী করা গুবই সহজ। মাত্র কয়েকটা ছোটখাট জিনিযের দরকার! সূতা জড়ানো বা এনামেলকরা হাত পঁচিশেক ২৮ নং তামার তার, সাইকেলের বেলের উপরকার একটা বাটি, U অক্ষরের মত-বাঁকানো একটা নরম লোহার শিক (ইম্পাতের নয়), ঘড়ির কয়েক টুক্রা ভাঙা স্প্রিং আর আধ ইঞ্চি পুরু, ৭৮



रेलकी क रवन

ইঞ্চি লম্বা, তিন ইঞ্চি কি সাড়ে তিন ইঞ্চি চওড়া একখণ্ড কাঠ এবং কয়েকটা ক্র জোগাড় করতে श्रव। এবার ছবিটা ভাল করে দেখ। करत्र' জिनियश्यलारक यथान्यात वनारा रता। প্রথমে U অক্ষরের মত বাঁকানো ২নং লোহার শিকটার হু'দিকে ১,১ নম্বরের হু'টা সূতার কাটিম বদাও, তারপর ২৮ নম্বরের তারটাকে হ'দিকে হুটা লম্বা মুখরেখে কাটিম হু'টার গায়ে ছবির মত कदत खिरात्र माछ। शैं विभ शक जादत्र बर्ध किं। क्फार्ट वक्रें। कार्षित्म, वाकी व्यर्थकरें। क्फार्ट्य প্ৰথম কাটিমটাতে ডান পাক অপর কাটিমে। দিলে দ্বিতীয়টাতে দিবে বাঁ-পাক। এবার U অক্ষরের মত লোহার গাঁয়ে তার জভানো জিনিষ্টাকে ছবির মত করে' খানার উপর আট্কে দাও। কাঠের উপর ৩

নসবের পাতের মত একটা স্প্রিং ক্লু দিয়ে বসাও। আর একটু উপরে ৫ নম্বরের মত স্প্রিং এঁটে দাও। এই প্রিঙের মাধাটা ৭ নম্বর স্থানে ৩ নম্বর পাতটার গায়ে লেগে থাকবে। ১,১ নম্বর কাটিমের তারের একটা মুখ ৬ নম্বর ক্লুর সংগে এবং অপর মুখটা ৩ নম্বর পাতটার সংগে জুড়ে দাও। এবার ৫ নম্বরের প্রিঙের সংগে একটু তার দিয়ে ৮ নং ক্লু যোগ করের দাও। ৩ নম্বরের পাত খানার সংগে একটু তার ঝালাই করে ৪ নম্বর হাতুড়ি বসাতে হবে। ছোট্ট একটু কাঠের খুঁটির উপর ৯ নম্বরে সাইকেলের বেলের বাটিটা বসাও। এবার ১,১ নম্বর তারের হুটা মাধা ছোট্ট একটা ডাই-ব্যাটারির (এগুলো সম্ভা দরেই ,বাকারে

কিনতে পাওয়া ধায়) হ'টা মুখের সংগে জুড়ে দিলেই বেলটা বেজে উঠবে। ৮ নং এবং ৬ নম্বরের তার হ'টাকে যতদূর প্রয়োজন বাড়িয়ে নিতে পার। এই হ'গাছা তারের ধে কোন একটার সঙ্গে একটা প্রিভের স্থইচ বসিয়ে দেবে। স্থইচের বোতাম টিপলেই ব্যাটারি থেকে বিদ্রাৎ প্রবাহ চলতে থাকবে। ছেড়ে দিলেই বিহ্রাত চলবার রাস্তা কাটা পড়বে, খার ঘটা বাজবেনা।

কেমন করে' ঘণ্টা বাজে এবার দেকথা বলছি—স্থইচের বোতামটা টিপলেই বিচ্যুৎ চলবার কাটা রাস্তা জুড়ে যায়। তখন ব্যাটারী থেকে বিত্যুৎ প্রবাহ ৬ নম্বরের তার দিয়ে বাঁকানো লোহার গায়ে কাটিমে জড়ানো তারের মধ্য দিয়ে ৩ নম্বরের পাতে উপস্থিত হয় এবং সেখান থেকে ৭নশ্বের সংযোগ-হল দিয়ে ৮ নদর তারের রাস্তায় পুনরায় ব্যাটারীতে ফিরে যায়। ষতক্ষণ কাটিমের তারের মধ্যদিয়ে বিহাৎ প্রবাহ চলতে থাকে ততক্ষণই ওই বাঁকানো লোহাটা চুম্বকের গুণ লাভ করে, বিচ্যুৎ প্রবাহ বন্ধ হবার সংগে সংগেই লোহাটার চম্বকের গুণও বন্ধ হয়ে যায়। কাজেই কাটিমের তারের মধ্য দিয়ে বিহাৎ প্রবাহ চলবার সংগে সংগেই বাঁকানো লোহাটা চুম্বক শক্তিবলে ৩ নম্বরের লোহার পাতখানাকে - নীচের দিবেশ টেনে আনে, এতেই বেলের উপর হাঙুড়ির ঘা পড়ে। ফলে, ৭ নম্বরের সংযোগ-ছলে ফাঁক হয়ে পড়ে! এই ফাঁক হওয়ার অর্থ, বিচ্যুত চলার রাস্তা কেটে যাওয়া অর্থাৎ বিহ্যাৎপ্রবাহ বন্ধ হওয়া। প্রবাহ বন্ধ হওয়ামাত্রই গোহার চুম্বকশক্তিও লোপ পায়, কাজেই সংগে সংগে ৩ নম্বর পাতখানাকেও ছেড়ে দেয়। ৩নং পাতখানা ছাড়া পেয়েই আবার ৭নম্বরে সংযোগ সাধন করে। তংশ্বাৎ আবার বিচ্যুৎ চলতে থাকে। আবার ২নং চুম্বক, ৩ নম্বরের পাত্রধানাকে টেনে নিয়ে বিগ্রাতের রাস্তা বিচ্ছিন্ন করে। এভাবে অনবরত ফাঁক ও সংযোগ হতে থাকে এবং ঘণ্টাও বাজতে থাকে। গ, 5, ভ,

জেনে রাখ

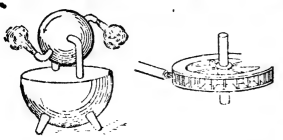
ট্টাম টারবাইন |-

গত মাসে এবিভাগে তোমাদিগকে স্টাম এঞ্জিনের কথা বলা হয়েছিল। এবার তোমাদিগকে স্টাম টারবাইনের কথা বলবো। টারবাইন কথাটার অর্থ হলো—ঘূর্নীবায়।
স্টাম বা বাজ্পের ধাকার যে যন্ত্র ঘূর্নীবারর মত জোরে ঘূরতে থাকে তাকে বলা হয়—
স্টাম টারবাইন। স্টাম এঞ্জিন ও স্টাম টারবাইন একই উদেশ্যে ব্যবহার করা হয় বটে; কিন্তু
উভয়ের চলবার কৌশল বিভিন্ন। স্টাম এঞ্জিনের মোটামুটি বিবরণ থেকে নিশ্চরাই বুরতে
পেরেছ—অনেক রক্ম যান্ত্রিক্-কৌশলের ব্যবহা করে' বাজ্পের সাহায্যে কাল
আদায় করে নেওয়া হয়। কিন্তু স্টাম টারবাইনে স্টাম এঞ্জিনের মত অত জাটিল কল-কৌশলের বালাই নেই। থুব সহজ্ব উপায়ে ঘূড়ির লাটাইয়ের মত লোহ-নির্মিত বিরাট
এক একটা পদার্থ বাজ্পের ধাকায় ঝড়ের মত ঘুরে যাচ্ছে। সহরের মত বিরাট এক
একটা জাহাজকে টারবাইন চালিয়ে নিয়ে যাচ্ছে—অথচ তার কল ঘরে ঢুকে' দেখ—একটানা

একটা মিহি-মুরের মত শব্দ ছাড়া আর কিছুই তোমার কানে যাবে না। তাছাড়া কোন যন্ত্রপাতিরও ঝামেলা নেই। আর যেসব যান-বাহন, কল-কারধানা স্টীম এঞ্জিনের সাহায্যে চলে, তাদের কল-খরে চুকে দেখ, মনে হবে, যেন শত সহস্র দৈত্যু-দানব ঝাঝর, ব্রুলিরের ঝনঝনা তুলে তাগুব নৃত্য স্থরু করে দিয়েছে। তাদের আফালনে পায়ের নীচে মাটি থরথর করে' কাঁপছে, শব্দে কানে তালা লেগে যাবে। মোটের উপর স্টীম টারবাই:নর তুলনায় স্টীম এঞ্জিনের কতকগুলো কার্যকরী অস্ত্রবিধা আছে। তবে ছোটখাট কলকারধানা বা যত্রপাতি চালাতে স্ট[্]ন এঞ্জিনই অপেক্ষাকৃত স্থবিধাজনক। কিন্তু স্থবিশাল রণপোত, লাইনার বিরাট ভায়নামো বা বৃহৎ কলকারখান। চালাতে টারবাইনের কার্যক্ষমতা অতুলনীয়। টার-বাইনের ঘূর্ণনবেগ অসম্ভব বেশী। এই ঘূর্ণনবেগ কমিয়ে আনতে না পারলে টারবাইন থেকে কাজ পাওয়া শক্ত। ঘূর্ণন-বেগ বেশী হলে কেন কাজ পাওয়া যায় না, একটি দৃষ্টান্ত থেকেই তা' পরিকার ব্যতে পারবে। ১৮৯৪ সালে টার্বিনিয়া নামক হোট্ট একথানা বিলিতী জাহাজে সর্বপ্রথম স্ট্রীম টারবাইন বসিয়ে পরীক্ষা করা হয়। টারবাইন চালানো হলো। অসম্ভব বেগে ঘুরতে লাগলো, জাহাজের প্রোপেলার। (প্রোপেলার, ইলেকটিক পাখার মত একটা যন্ত। জাহাজের পিছনে জলের নীচে থাকে। ঘূর্ণায়মান প্রোপেলার, জুর প্যাচের মত জল কৈটে জাহাজখানাকে সামনের দিকে ঠেলে নিয়ে যায়।) প্রোপেলার ঘুরছে, কিন্তু আশ্চর্যের বিষয়, জাহাজ তো এগুতে চায়না! অনেক চেষ্টায় বোঝাই গরুর গাড়ীর মত খানিকটা এগুলো বটে, কিন্তু গতিবেগ ঘন্টায় মাইল খানেকও নয়। এঞ্জিনিয়ার মহলে চাঞ্চল্যের সাড়া পড়ে' গেল—ঝড়ের বেগে প্রোপেলার ঘুরছে অথচ জাহাজ চলছে না—এতো ভারি অভুত ব্যাপার! পরীক্ষা হারু হয়ে গেল। কাচের জানালা দেওয়া বৃহৎ জলের ট্যাকে বিভিন্ন গতি-বেঁগে প্রোপেলার ঘুরিয়ে পর্যবেক্ষণ এবং ফটো নেওয়া হতে লাগল। অনেক পরিশ্রম ও চেষ্টার ফলে দেখা গেল, প্রোপেলার যখন মিনিটে ১৫০০ বার করে পাক খেতে থাকে তথন তার চারদিকে একটা ফাকা জায়গার স্প্রি হয়। জলের নীচে এই ফাকা জায়গাটা অনবরতই একটা কুঠুরীর মত ঘূর্গায়মান প্রোপেলারটাকে ঘিরে থাকে। কাজেই প্রোপেলারটা জলে ধাকা দিয়ে জাহাজখানাকে আর সামনে ঠেলে নিতে পারেনা। ছোট বড় চাকা সংযোগে প্রোপেলারের ঘূর্ন-বেগ কমিয়ে সমস্তা সমাধানের মতলব হলো; কিন্তু দেখা গেল, তাতে অযথা বাষ্পা ধরচ হয়ে যায়। অথ্চ স্বাভাবিক ভাবে চালালেও প্রোপেলারের ঘূর্ণন-বেগ হয়ে যায়—অসম্ভব বেশী। অবশেষে সার চাল স্থি পারসন্স্ অভিনৰ উপায়ে এই সমস্ভার সমাধান করেন।

টার্বিনিয়া জাহাজে ছিল একটা মাত্র টারবাইন ও বড় রকমের একটা প্রোপেলার। দেখানে তিনি পরস্পর সংলগ্ন তিনটা টারবাইনে তিনটা ছোট ছোট প্রোপেলার বসিয়ে দিলেন। একই রাষ্পা পর পর তিনটা টারবাইনের ভিতর প্রবেশ করে' তিনটা প্রোপেলার ঘুরিয়ে দিত। তিনটা টারবাইনের মধ্য দিয়ে বাষ্প ক্রমশঃ সম্প্রসারিত হওয়ার কলে প্রোপেলারের ঘূর্ন-বেগ কমে গিয়ে মিনিটে পাঁচশ'বার করে পাক খেতে লাগলো। পারসন্স্ উন্তাবিত এই নতুন ধরণের টারবাইন বসিয়ে ১৮৯৭ সালে টার্বিনিয়াকে আবার জলে ভাসানো হলো। এবার টার্বিনিয়া সবাইকে বিশ্বিত করে অসম্ভব ক্রতগতিতে জল কেটে চলতে লাগলো।

স্টীম টারবাইনের উৎপত্তি এবং তার চলবার কোশল সম্বন্ধে এখন তোমাদিগকে মোটামৃটি বুঝিয়ে বলছি। পূর্বে স্টীম এঞ্জিনের প্রসঙ্গে ভোমাদিগকে হিলোর ঘূর্ণায়মান খাতব গোলকের কথা বলেছিলাম। এই খাতু-গোলকের আর একটু উন্নত সংস্করণের ব্যবস্থা করা হয়েছিল ১নং চিত্রের বাঁ-দিকের ছবির মত করে। নীচে বড় একটা আবদ্ধ-

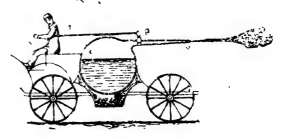


১নং চিত্র। বামে-হিরোর এঞ্জিন। ভানে-ব্র্যাংকা-তারবাইন

মুখ কড়াইয়ের মত বয়লার। বয়লারের উপর ছটা থুঁটির মধ্যে একটা ফাঁপা। খুঁটি ছটার বাঁকানো মুখের উপর ফাঁপা গোলকটা আল্ভোভাবে বসানো। বয়লার থেকে বাপ্পা উঠে ফাঁপা নলের ভিতর দিয়ে গোলকটার মধ্যে প্রবেশ করে। সেখান থেকে গোলকের

গায়ের বাঁকানো মুখ হটা দিয়ে জােরে বেরিয়ে যায়। এই বাপাের ধাকাতেই গোলকটা ঘুরতে থাকে। হিরার এই ঘুর্নায়মান ধাতব গোলকই প্রকৃতপ্রস্তাবে সর্বপ্রথম উন্তাবিত অতি সরল গঠনের স্টাম টারবাইন। টারবাইন ও স্টাম এঞ্জিন উভ্যেই চলে বাজ্পের সাহায়ে। কিন্তু উভ্যের মধ্যে মূলতঃ পার্থক্য হচ্ছে এই ষে, টারবাইন চলে—বাজ্পের ধাকায়, আর এঞ্জিন চলে—বাজ্পের চাপে। যাহাক, হিরাের এই যন্ত্র আবিদ্ধৃত হয়েছিল খুস্টের জ্বাের প্রায় ছলাে বছর আগে। তারপর অনেককাল পর্যন্ত এ যন্তের ভর্তির করবার জ্বাে কেউ কিছু চেন্টা করেছিলেন বলে জানা যায়নি। এরপরে সপ্রদশ শতাকীর প্রথম ভাগে আবার টারবাইনের মত এক রক্ম যন্ত্র উন্তাবনের কথা জানা যায়। ১৬২৯ সালে আগেকা নামে এক জন ইটালিয়ান এক অন্তুত যন্ত্র তৈরী করেন। ১নং চিত্রের ডানিদিকের ছবিটা দেখলেই আগেকা-উন্তাবিত টারবাইনের কেগিলটা বুঝতে পারবে। একটা ভারী

কার গায়ে পর পর ক্তকগুলো ছোট ছোট
্রাপ কাটা। বেড়টার থুব কাছেই টেরছাভাবে একটা নল বসানো আছে। এই নলের
মধ্য দিয়ে বয়লার থেকে থুব জোরে বাষ্পা
বেরিয়ে আসে। এই বাষ্পের ধাকাতেই
চাকাটা ঝড়ের বেগে ঘুরতে থাকে।



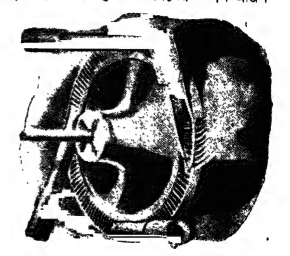
২নং চিত্র। নিউটন পরিকল্পিত বান্ধীয় গাড়ী

এর পরে ১৬৮০ সালে সার আইজাক নিউটন বাম্পের ধার্কায় গাড়ী চালানোর এক অপূর্ব পরিকল্পনা প্রস্তুত করেন। ২নং ছবি থেকে গাড়ী চালানোর কৌশলটা সহজেই

বুঝতে পারবে। ছবির ১ নম্বরে আছে গাড়ীর চালক। ২ নম্বর, গাড়ীর মধ্যে স্থাপিত বয়লার। বয়লারের নীচে আগুনের চুলী। তনং, বয়লার থেকে পিছম দিকে বর্ষিত নল। এই নলের মুখ দিয়ে প্রচণ্ডবেগে বাষ্পা নির্গত হয়। এই বাষ্পোর ধাকাতে গাড়ী সামনের দিকে এগিয়ে যায়। নলের গোড়ার দিকে ৪ নম্বরে একটা চাবি বসানো আছে। এই চাবিটার সংগে ৫ নম্বরের একটা লম্বা 'রড' বা ডাঁট যোগ করা। এই ভাঁটটার সাহায়ে চালক ইচ্ছামত বাষ্প বেরুবার পথ থুলতে বা বন্ধ করতে পারে।

যাহোক, ব্যাংকার যন্ত্র উদ্ভাবনের পর আড়াইশ' বছরের মধ্যে মাঝে মাঝে উন্নত ধরুণের টারবাইন নির্বাণের চেফ্টা হয়েছিল বটে ; কিন্তু কোনটাই সাক্ষ্য অর্জন করতে পারেনি। ১৮৪৮ সালে আভেরি, নামে যুক্তরাষ্ট্রের এক ভন্তলোক নতুন একরকম স্টীম টারবাইনের পেটেন্ট নেন। কয়েক বছর পর্যন্ত এই যন্ত্র বেশ জনপ্রিয় হয়েছিল। কিন্তু উন্নত ধরণের স্টীম এঞ্জিন

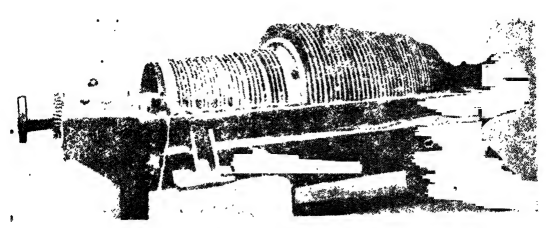
আবির্ভাবের ফলে তার জনপ্রিয়তা হাস পায়। ১৮৮২ সালে স্থইডেনের অধিবাসী ডা: ডি লাভালই প্রকৃতপ্রস্তাবে কার্যকরী স্টীম টারবাইন নির্মাণ করেন। তনং নম্বরের हिव (१८क नांडान-वांत्रवाहरनत्र कार्यश्रमानी বুঝতে পারবে। থাজ-কাটা চাকাটার উপর টেরছা-কাটা নলের মুখগুলো খুব কাছাকাছি বসানোঁ আছে। একই সময়ে চারটা নলের মুখ থেকে নিগ্ত বাষ্পের ধাকায় চাকাটা প্রচণ্ড বেগে ঘুরতে থাকে।



তনং চিত্র। লাভাল-টারবাইনের নমুনা

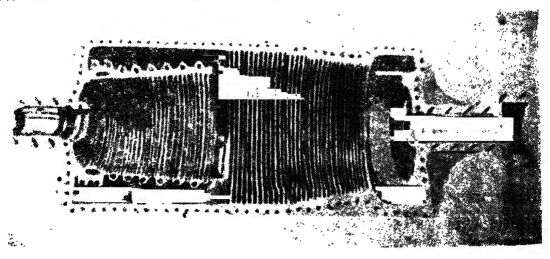
বর্তমান যুগে যে সব প্রচণ্ড শক্তিশালী টারবাইন ব্যবহৃত হয় তার উন্তাবক হচ্ছেন— -সার চাল স্ পারসন্স্। প্রকৃতপ্রস্তাবে জিনি লাভাল-টারবাইনের অন্তত উন্নতি विधाम करत्रम। ছवि দেখেই বুঝতে পারছো—লাভাল-টারবাইনে ছিল একটা ঢাকা। চাকাটার বেড়ের পালে ছোট ছোট থাজ কাটা। পার্সন্স্ একটা চাকার পরিবত্তে একটা লম্বা তাক্ট বা 'রডের' উপর গায়ে গায়ে লাগিয়ে অনেকগুলো চাকা विभिन्न किर्लेन। हाकाश्वरनात त्व एका एका विभिन्न विभाग সাবার একটু ছোট হয়ে পেছে। জিনিবটা দেখতে মস্ত বড় একটা পিঁপের মত। र्शित्निष्ठांत्र किंक मधानित्र नयानिय छात्व धक्का श्रकां त्र क्र कानित्र त्र क्या स्त्राह ।

মোটের উপর, সব নিয়ে জিনিষটা হয়েছে বেন প্রকাণ্ড একটা যুজ্রি লাটাইয়ের মত। ৪নং ছবি দেখে জিনিষটা সম্বন্ধে একটা ধারণা করতে পারবে। এই লাটাইটা বসানো থাকে



৪নং ছবি। খাধুনিক টারবাইন। উপরের ঢাকনা খোলা। এই ঢাকনাটাই চোঙের অবে ক

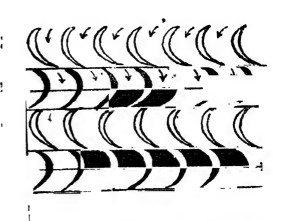
উভয় দিক বন্ধ বিরাট একটা চোঙের মধ্যে। লাটাইয়ের চাকাগুলোর বেড়ের উপর একদিকে বাঁকানো সরু সরু অসংখ্য থাঁজ আছে। প্রত্যেকটা চাকার গায়ে সরু অথচ পাতলা অসংখ্য পাত বসিয়ে এই থাঁজের স্প্তিকরা হয়েছে। একটা থেকে আর একটা চাকার মধ্যে যে ফাঁক আছে, সেই ফাঁকের মধ্যে খাপ খেয়ে বসতে পারে এরকমের মিল রেখে বিরাট চোঙটার ভিতরের দিকের গায়ে, চাকাগুলোর মতই অসংখ্য সূক্ষ্ম পাতের বেড় আছে। ব্য়লার থেকে প্রচণ্ড-চাপের বাজ্প এসে একদিক দিয়ে চোঙটার ভিতরে ঢোকে, আবার অক্যদিক দিয়ে বেরিয়ে যায়। লাটাইয়ের চাকা



৫নং ছবি। উপরের থোলা ঢাকনার অর্থাৎ চোডের উপরের অধে কৈর অভ্যন্তরের দৃশ্য।
ও চোডের গারের পাতগুলোর মধ্যের ঈষৎ বাঁকানো ফাঁকই হচ্ছে বেরিয়ে যাবার ;
রাভা। বিশাল এক একটা বয়লার থেকে এই সুফা ফ্রাকের মধ্য দিয়ে প্রচণ্ড বেগে যাকা

বেরিয়ে যাবার সময় ওই লক্ষ লক্ষ পাতলা পাতগুলোর উপর সমবেত থাকার ফলে লাটাইয়ের মত বিরাট বস্তুটা ঝড়ের বেগে ঘুরতে থাকে। এই ঘুর্ণায়মান বস্তুটার আফ্টের সংগে সংযুক্ত হয়েই জাহাজের প্রোপেলার চলে, ডায়নামে। খোরে, এবং আরো কত বিরাট কলক্জা তাদের নিয়মিত কাজ চালিয়ে যায়।

৬ নম্বরের চিত্রটা থেকে পারসন্স্ টারবাইনের কার্যপদ্ধতির একটা পরিকার ধারণা করতে পারবে। আগে যে আবন্ধ চোঙের মধ্যে লাটাইয়ের মত বস্তুটার কথা



৬নং চিত্র। পারসন্দ্-টারবাইনের ভিতরের °
ব্যবস্থা দেখানো হয়েছে।

বলেছি ৬নং 'চিত্রে তার খানিকটা অংশের নমুনা দেখানো হয়েছে। ১,১ নম্বরের বাঁকানো পাতগুলো চোভের গায়ে সংযুক্ত, আর ২,২ নম্বরের পাতগুলো লাটাইয়ের এক একটা চাকার চারদিকে খাড়াভাবে বসানো। বাষ্প প্রথমে চোঙের গায়ের ১নং সারের তীর চিহ্নিত পথে চোকে এবং সেখান থেকে ২ নং সারের তীর চিহ্নিত পথে প্রবেশ করবার সময় পাতগুলোর উপর ধাকা দেয়। ফলে চাকাটা লম্বা তীর-চিহ্নের দিকে ঘুরে ধায়। এই বাষ্পই আবার পরের ১ নম্বরের পাতগুলোর ভিতর দিয়ে তার নীচের ২ নং সারের পাতগুলোকে খাকা দেয়। এভাবে এক সংগে পর পর অনেকগুলো চাকার গায়ে ধাকা দিয়ে বাষ্প অপর দিক দিয়ে বেরিয়ে ধায়। এই ধাকার কলেই লাটাইয়ের মত বিরাট বস্তুটা ঘুরতে থাকে।

বোধহয় টারবাইন চলবার মোটাম্টি কৌশলটা ভোমরা বৃঝতে পেরেছ। বহুকাল খেকেই মানুষ জল-ভূত, বায়-ভূতকে দিয়ে জল-চক্র, বায় চক্র প্রভৃতি যন্ত্র চালিয়ে কাজ আদায় করে নিচ্ছিল। কিন্তু জল-ভূতকে বাষ্পোর রূপিন্তরিত করলে তাকে দিয়ে আরও বেশী কাজ করানো যায়, এরহস্টা জানবার পর থেকেই মানুষ—বাষ্পর্নী জল-ভূতকে দিয়ে তার বেশীর ভাগ কাজ করিয়ে নিচেছ।

এখানেও সেই জল-ভূতকে দিয়ে কাজ করানোর ব্যাপার। তোমরা আলিপুর পশুশালায় বা কোন কোন পার্কের প্রবেশ-পথে ঘূর্নক্ষম দরজা দেখেছ নিশ্চয়ই। ধর, একটা
বড় হলঘরে অনেক লোক জমায়েৎ হয়েছে। হলঘর থেকে বেরিয়ে যাবার একটামাত্র
দরজা। একবারে একজনের বেশী লোক বেরুতে পারে না। প্রতেকটি লোক বেরুবার
দমম দরজাটা খানিকটা করে ঘুরে যায়। হঠাৎ যদি হলঘরে আগুন লেগে যায় ভবে
সময় দরজাটা খানিকটা করে ঘুরে যায়। হঠাৎ যদি হলঘরে আগুন লেগে যায় ভবে
সব লোকই একসংগে বেরিয়ে আসতে চাইবে, কিন্তু একবারে একজনের বেশী
দব লোকই একসংগে বেরিয়ে আসতে চাইবে, কিন্তু একবারে একজনের বেশী
দবেরুবার উপায় নেই বলে প্রোভের মত পর পর লোক বেরুতে থাকবে আর সংগে
বরুবার উপায় নেই বলে প্রোভের মত পর পর লোক বেরুতে থাকবে আটকে
সংগে দরজাটাও চকিরমত ঘুরতে থাকবে। এখানেও জল-ভূতকে বয়লারে আটকে
বরেখে প্রচণ্ড উত্তাপে তাকে বান্সে পরিণত করা হয়। দেখান থেকে বান্স বেরিয়ে
যাবার জন্যে ঘূর্নক্ষম বিরাট একটা লাটাইয়ের গায়ের উপর দিয়ে ক্রুত্র ক্রুত্র অসংব্য
যাবার জন্যে ঘূর্নক্রম করাটের গায়ে প্রচণ্ড থাকা দিয়ে যায়। এই সমবেত থাকাতেই
পদার মত ক্রুত্রক্ত্র করাটের গায়ের প্রচণ্ড থাকা দিয়ে যায়। এই সমবেত থাকাতেই
গারবাইনের ঘ্রায়াম গতি উৎপন্ন হয়।

পুস্তক পরিচয়

গণিতের কথা -- গণণ বিহারী বন্দ্যোপাধ্যায়।

বিখ্যাত দার্শণিক ক্যাণ্ট গণিত সম্বন্ধে মন্তব্য করেছিলেন ধে, গণিতের যুক্তি formal বা ভাষ-শাস্ত্র সঙ্গত যুক্তি নয়, কারণ গাণিতিক প্রমাণে অনেক ক্ষেত্রেই স্থান ও কাল সণ্যন্ধ অভিজ্ঞতাকে কাজে লাগান হয়েছে। Professer Paensa হাতে Symbolic Logic যে রূপ নিয়ে বেরিয়ে अत्मरह তাতে वर्षमात्न निःमत्नर वना यात्र त्य, তথ্ দৃশ্টি Principle এবং দৃশ্টি Premise থেকে স্থায়শাত্মের সমস্ত নিয়ম নিথুত ভাবে -মেনেও গাণিতিকি প্রতিপাত্ত সমন্ত বিষয় প্রমাণ করা যায়। বিশুদ্ধ গণিত বা Pure mathematics এ একবার কতকগুলি স্বতঃসিদ্ধ ধরিয়া লইলে যুক্তিবলে সমস্ত শাস্ত্রটি গড়িয়া তোলা সম্ভব, তা' জাগতিক অভিজ্ঞতার অন্নকূল হোক বা না-ই হোক। মোটামুটি ভাবে ইহাকেই বলি Symbolic Logic বা প্রতীক ন্যায়। আলোচ্য গ্রন্থে বক্তব্য পরিস্ফুট করিবার চেষ্টা করা হইয়াছে তাহা চিত্তাকৰ্ষক হইয়াছে।

পুস্তকটা তিনটি অধ্যায়ে সমাপ্ত। রস বিচার, ক্রীড়াকৌতুক ও চতুর্থমান।

প্রথম অধ্যায়ে লেখক যত্ন সহকারে শেখাবার চেষ্টা করেছেন যে, আপাতং দৃষ্টিতে গণিত শাস্ত্রকে নীরস ঠেকলেও এর মধ্যে এমনই এক গভীর আত্মসমাহতি ও অমুভূতির ক্ষেত্র আছে যা' কবিঁ বা চিত্রকরের রুসোপলন্ধির পর্ধায়ে পড়ে। প্রচারকের আগ্রহাতিশয়ে দেশের অর্ধশিক্ষিত শিক্ষকমণ্ডলীর উপর কিঞ্চিৎ কটাক্ষপাত থাকলেও উদাহরণগুলি মনোরম হয়েছে।

নীরস্ গণিত কি ভাবে শিশুমনকে আনন্দাম-ভূতির দিকে আকর্ষণ করতে পারে তারই উদাহরণ 'Mathematical Recreation' থেকে ত্^৯একটী 'থেলার' উল্লেখ করা হয়েছে দ্বিতীয় অধ্যায়ে। বিদ্যোড় order এর ম্যান্ত্রিক square তৈরীর ব্যাখ্যাটি আরও একটু প্রাঞ্জল হওয়া বোধহয় সন্তব।

তৃতীয় অধ্যায়ে লেখক যে বিষয়টির অবতারণা করেছেন ত।' অবশ্যই জাটিল। কারণ চতুর্মাত্রিক জগতে (four dimensional space) যুক্তির গতিবিধি অবাধ হলেও কল্পনা সন্থতিত হয়ে পড়ে। তৃতীয় মাত্রা বা মানকে ছাড়িয়ে চতুর্থমানের পরিচয় দেবার প্রয়াসী হয়ে লেখক অবতারণা করেছেন Tesseract এর। আলোচনাটিতে একটু হঠাৎ পরিসমাপ্তির ভাব আছে; হয়ত লেখকের ব্যাখ্যানিপ্রতার গুণে 'আর একটু হলে মন্দ হত না' এই ধারণার উদ্রেকে।

এই পুস্তকের ভূমিকার পরিচয় কিছু না দিলে আলোচন। অসমাপ্ত থেকে যাবে। ভূমিকা লিখেছেন ডাঃ ব্রতীশঙ্কর রায় ও শ্রীপরিমল কাস্তি ঘোষ। এক কথায় বলতে গেলে ভূমিকাটি রস-দাহিত্যের পর্যায়ে পৌচেছে। গণিতজ্ঞ অথবা গণিতবিম্থ যে কোনও ব্যক্তি শুধু যে পুস্তকটি পাঠে উপকৃত হবেন ত।'নয়, ভূমিকাটি পাঠ করলে যথেষ্ট রসাম্ভৃতিও হবে।

উপসংহারে গণিতশিক্ষকদের বাংলা ভাষায় সম্পূর্ণ নৃতন ধংগের এই পুস্তকটি পড়িতে অমুরোধ করি। আমরা ইহার বহুল প্রচার কামনা করি।

क्षीनमनोंनं दर्शय।

বাংলার মাক্ড়দা— **শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য্য** প্রণীত। গঙ্গা পাব্লিসারস্ লিমিটেড কত্রি প্রকাশিত, মূল্য ২_২।

বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান সন্বন্ধে প্রায় সকর পুত্তকই ইংরেজী হইতে নিকৃষ্ট অন্তবাদ। ভাহার উপর মৌ निक्ष क्नाइरेट गारेशा नाना जूरनद উদ্ভব হয়। উদাহরণ স্বরূপ বলি "পতকের দেহ তিন ভাগে বিভক্ত —(১) মাথা (২) বুক ও (৩) পেট। ভাহার পর যৌলিকত্ব ও সাধারণ জ্ঞানের উপর নির্ভর করিয়া ৩ জোড়া পা কোথায় থাকে তাহা বলিতে, প্রত্যেক ভাগে এক জোডা করিয়া পা আছে" এইরূপ লেখা বহু পুস্তকেই দেখিতে পাই। মাথায় পা আজ পর্যন্ত কোন প্রাণীতেই দেখি বা শুনি নাই। পতকের ৬ খানা পা-ই বুকে আঁটা থাকে। সেজন্য প্রত্যেক ভাগে এक জোড়া পা निश्चित य, कि मर्सनान इहेन ভাহা অমুবাদকের ধারণাতীত। গোপালবাবুর वाःनात गाक्षमा এधताय भूखक नाह्। . हेहा বাংলার নিজম প্রাণীর নানাতত্বের অহুসন্ধান প্রস্ত বিবরণ। ইংাতে ছোট ছেলেমেয়েদের অমুসন্ধানপ্রিয়তা ও পর্যবেক্ষণ ক্ষমতার विषय यथिष्ठे माद्याग इटेरव।

গোপালবাবু 'বহুদিন যাবত বস্কু-বিজ্ঞান-মন্দিরে সংশ্লিষ্ট আছেন। তাঁহার পর্যবেক্ষণের ক্ষমতা সত্যই প্রশংসনীয়। ছবি ছাপা ও লেখার ভাষা সকলই প্রথম শ্রেণীর। আমরা এই প্রকার বিজ্ঞান সম্বনীয় পুস্তকের যথেষ্ট চাহিদা আছে বলিয়া মনে করি। শ্রিহমাজিকুমার মুখোপাধ্যায়।

বিদ্ধি—গ্রীক্ষিতীশচন্দ্র চৌধুরী এম্ এ, প্রকাশক—মডেল পাবলিশিং হাউস—পৃষ্ঠা ২৩২—দাম তিন টাকা।

. এ দেশে যারা প্রবীণ ও পাকা, তাঁদের কাছে কোতৃহলমাত্রেই বালস্থলভ—ষদি আশু আধি-ভৌতিক লাভের সম্ভাবনায় তা গৌরবান্বিত না হয়। আমাদের ছেলেদের স্বস্থ কৌতৃহল, প্রতিক্লতার তপ্ত হাপ্রয়ায় শুকিয়ে যায়; তারপর জীবন গড়িয়ে চলে গতামুগতিকতার গড়ুলকা প্রবাহে। এ হচ্ছে তামসিক মোহের চিহ্ন। আজ যদি জাতির

ষ্ছা ভেঙে থাকে, তবে তার হৃদয়ে জাগবে জানবার कृता। आमत्र। विन डिभयुक ममस्य, त्महे कात्मत কুণা মেটাবার আয়োজন না করতে পারি, তবে व्यामात्मत निमानंग कर्जवाहार्षि घटेता अञ्चलात দেশের সেই গুরুলায়িত্ব সম্বন্ধে সচেতন। ''বিদ্ধি"তে তিনি দেশবাদীকে এই জ্ঞানের কুধা মেটাবার জ্ঞা निमञ्जल कानिरम्बह्म। अनिरम्बह्म, विकार विद्यंत জীবন ইতিহাস, বৃস্ধরার অব্যরহস্ত। বলেছেন, কেমন করে তপনতনয়া অগ্নিগর্ভা পৃথিবী হল জীব-ধাতী ধবিতী; মানুষ জনাল, সভ্যতা বিস্তার লাভ कतन, ताहु अध्य भानव नमाटक विक्थि इस উঠল। গ্রন্থকারের যুক্তি বৈজ্ঞানিক জনস্থপভ ও দৃষ্টিভংগী উদার। কোন বিশেষ মতবাদের গোঁড়ামি তার বৃদ্ধিকে আচ্ছন্ন করে নাই। সহজ ও সাবলীল ভাষায় তিনি সৃষ্টিতত্ব, ভূতত্ব ও নৃতত্বের অবশ্য জ্ঞাতব্য তথ্যগুলি লোক শিক্ষার আসরে উপস্থিত করেছেন। বিচিত্র সামাজিক ও রাষ্ট্রীয় সমস্তার ভাবে দেশ যথন উদ্ভান্ত; তথন জীবন সমাজ ও রাষ্ট্রকে উদার বৈজ্ঞানিক পটভূমির সমূথে রেথে পরীকা করা প্রয়োজন। 'বিদ্ধি'র আহ্বান এজগ্র সময়োপযোগী। এজন্ম তিনি প্রচারামুরাগী ব্যক্তিমাত্রেরই ধ্রুবাদার্হ হবেন, আর প্রশংসাভাজন হবেন জনসাধারণের, যথন তারা জানবে এই পুন্তক বিক্রয়লন্ধ লাভ, জনশিক্ষার क्रज वाम कदाव भाका वत्नावरखद कथा। भदिरमध्य একটি কথা নিবেদন করতে চাই। আমাদের বৈজ্ঞানিক পরিভাষা এখনও ব্যবহার প্রাচুর্যের পোক্ত জমিতে ঠাই পায় নাই-এর অদল বদল অবগুম্ভাবী। স্থতরাং অর্থবোধ সৌকর্যার্থে পরিশিষ্টে সংক্ষেপে এদের অর্থ ও ইংরাজী প্রতিশব্দের তালিকা সন্ধিবেশ বিজ্ঞান বিষয়ক পুস্তক স্থবিধা হয়। নির্ঘণ্টযুক্ত হওয়াই বাঞ্নীয়। শ্রীপরিমলবিকাশ সেন।

থাত কথা- **শ্রী অনিলকু মার রাম এ**ম,বি, প্রণীত।
গ্রাপা পাব লিশাস লিমিটেড, ৫২০৯, বছবাজার ষ্ট্রীট
কলিকাতা—১২ হইতে প্রকাশিত। ১২ পৃঠা, মৃগ্র তুইটাকা।

আহার, আহার্য, পাচন, খাতের রাসায়নিক উপাদান ও শরীর গঠন সহন্ধে প্রয়োজনীয় তথ্য সমূহ এই পৃত্তিকাটিতে সহজ ভাষায় বর্ণিত হইয়াছে। দেশকের গবেষণামূলক চিন্তাধারা পৃত্তিকাটিতে ওতপ্রোত ভাবে রহিয়াছে। তাই পৃত্তিকাটির বিষয়-বস্ত হুরুহ হইলেও ভাষা আড়েই হইয়া উঠে নাই। পাঠক ইহা হইতে কেবল কোন্ ভিটামিনে আমাদের কি উপকার হয় ও কেমন করিয়া আমরা খাগ্য জীর্ণ করি ইত্যাদি বৈজ্ঞানিক তথ্যের পরিচয় পাইবেন না, ইহার উপরও এই সকল তথ্য আবিষ্কার করিতে গবেষকেরা কি প্রণালী অবলম্বন

করেন, তাঁহাদের চিন্তা কোন স্ত্র ধরিয়া অগ্রসম হয়, তাহারও কিছু আভাস পাইবেন। বলা বাহল্য, প্রকাশন্তকীর নৈপুণ্যের ফলে ইহা থাত বিজ্ঞানের ব্যাকরণ হইয়া উঠে নাই। পুত্তিকাটির শেষু তুই অধ্যায়, অজৈব বা থনিজপদার্থ ও ভাইটামিন, বিশেষ উল্লেখ্যোগ্য, বিশেষ করিয়া ভাইটামিনের অধ্যায়টি।

আমাদের দেশের লোকের দৈনন্দিন ধেরপ অর্থসফট তাহাতে ১২ পৃষ্ঠার পুন্তিকা তুই টাকা মূল্য দিয়া কয়জন কিনিয়া পড়িতে চাহিবে কে জানে, বিশেষ এই এই জাতীয় পুন্তক ইহা অপেক্ষা অনেক কম মূল্যে যথন বিক্রয় হুইয়া থাকে। কেবল মূল্যের পরিমাণ অধিক হওয়ার জন্তই হয়ত এই পুন্তিকাটির বহল প্রচারে বাধা হইবে।

श्रीवामरभाग हरदोशाधाय ।

বিবিধ প্রসঙ্গ

একেনের ক্রিকার্যে ক্রতিম সার ও যন্তের প্রয়েজনীয়তা আছে কিনা—বৈজ্ঞানিক গবেষণা দারা জানা গিয়েছে যে, গাছের খাত কি কি এবং মুখত: কি উপায়ে গাছ তাহা গ্রহণ করে। কৃত্রিম সারের প্রয়োগ এই তথ্যের উপর্ই নির্ভর করে। আমরা ঘাটির ফলন ক্ষমতা নিধারণ পরিমাণ এবং গুণাগুণ বিচার করি ফ**সলে**র মাটির অভাবেও যথন শস্ত্র সম্ভব তথন মাটির উর্বরতার মীমাংসা অর্থহীন। বস্তুত: এই পদ্ধতিতে কৃত্রিম সাবের তুলনামূলক ক্ষমতাই নিধারিত করা হয়। আমাদের দেশের বোছাই, নাগপুর ও মধ্যদেশীয় "বেগুর" মাটির উর্বর ক্ষমতা সর্বজ্ঞনবিদিত; কোন প্রকার সার প্রয়োগ বাতিরেকে একই মাটিতে বছ বংসর ধরে ফসল তোলা হয়েছে. অথচ উর্থবতার পরিলক্ষিত হয়নি। ক্রিম সার কি মাটিতে এইরপ

উবর ক্ষমতা দান করতে পারে ? এই প্রশের উত্তরে জোর করে' 'না' বলা সম্ভব। কিন্তু গোবর সার. সবুষ্ক সার ইত্যাদি জৈব সার প্রয়োগ করে অথবা পালাক্রমে চাষ করে মাটির উর্বর ক্ষমতা বৃদ্ধি করা সম্ভব হয়েছে এবং তা' বিজ্ঞান সম্মতও। এই উপায়ে ক্রমশঃ মাটির উর্বর ক্ষমতা উচ্চন্তরে উন্নীত করা এবং ঐ ত্তরে সংরক্ষণ করাও সম্ভব। ষেখানে মাটির এই নিজম্ব ক্ষমতার অভাব ঘটেছে, সেথানে কুত্রিম সার আপাতঃ দৃষ্টিতে মাটির উর্বর ক্ষমতা বাড়িয়েছে वरन मरन रूरव। देजवमात्र मार्टित गर्ठन श्रेनानी स्थमन হুঠু রাখে, তেমন বহিঃপ্রভাবের প্রতিরোধ ক্ষমতাও বহুওণে বুন্ধি করে। স্থতরাং কুত্রিম সাবের অপপ্রভাব করতে জৈবসারের মিশ্রণ খণ্ডন বাঞ্দীয়।

দ্বিতীয় প্রশ্নের মীমাংসার জ্বন্স বহুবিঞ্চ তথ্যের প্রয়োজন। এথানে ত্বই-একটি তথ্য নিমেই আলোচনা করব। যান্ত্রিক ক্বয়ি প্রধানতঃ যে ছুইটি कांत्रा श्रुविधामनक छा' इटक्ट धरे:-(>) लाक-সংখ্যার বিস্তৃতি, মজুরের তুর্লভতা ও মজুরীর উচ্চহার; এবং (২) একক বর্গ জমির উৎপাদন বৃদ্ধি। রাশিয়া ও আমেরিকায় প্রত্যেক বর্গ মাইলে लाकमः था यथाकरम २० ७ २৮, मिथाँ न **ভाরতব**র্ষে (অবিভক্ত) গড়পরতা ২৫০। যান্ত্রিক ক্ষয়িতে মোট উৎপাদন वृद्धि প্রাপ্ত হয় বটে, কারণ অধিক পরিমাণ জমি কৃষির উপযোগী করা সম্ভব-কিন্তু একক বর্গ জমির গড়পরতা উৎপাদন বৃদ্ধি তেমন পরিলক্ষিত হয় না। এতদ্বির যান্ত্রিক কৃষির প্রচলন লাভজনক করতে হলে জমি একত্রীকরণ করা একান্ত প্রয়ো-रे:नए ফার্ম জরীপের ফলে काना शिखरह एव, कार्यात वर्गरकरखत উহার আয়ের বিপরীত অমুপাত সম্পর্ক রয়েছে। তাছাড়া ছোট ছোট ফামের বা মিশ্র-কৃষি ফামের স্থিতিস্থাপকতা ' বহুলাংশে বেশী। গত হুই যুদ্ধে ডেনমার্কের মোট উৎপাদন বেমন অল্পই ব্যাহত হয়েছে তেমনি ছোট ছোট ফাম শিল্প থাকার দক্ষণ যুদ্ধের প্রভাব তাড়াতাডি কাটিয়ে উঠা সম্ভব হয়েছে। অবশ্য এই বিষয়ে আরও বিশদ আলো-চনার প্রয়োজনীয়তা অম্বীকার করা যায় না।

রানিয়ায় বৈজ্ঞানিক চিন্তাধারায় স্বাধীনতা ব্যাহত—

২ পশে অগাষ্ট, রয়টারের মঙ্কোর থবরে প্রকাশ,
. জৈব-বিজ্ঞানকে সমাক্ষতন্ত্রীদের ব্যাখ্যার অন্তর্কুল
করে তুলতে পারছেন না বলে সোভিয়েট ইউনিয়ন
বিজ্ঞান-পরিষদের সম্পাদক এল, এ, অরবেলীকে
ওই পদ থেকে অপসারিত করা হয়েছে।

ভূঞাত জৈব-বিজ্ঞান পরিষদের বিশিষ্ট জীবতত্ব-বিদ্গণকে দায়িত্বপূর্ণ পদ থেকে অপসারিত করা হয়েছে। এই বিজ্ঞান-পরিষদগুলোতে বৈজ্ঞানিক আলোচনার, রীতি ও পদ্বার পরিবর্তন সাধন করা হচ্ছে। কশ বৈজ্ঞানিক মাইচ্রিন জৈব-বিজ্ঞান আলোচনায় যে মড়ের প্রবিষ্ঠ্ন করেছেন, ওই সকল পরিবর্তনিকে ভারই, বিপুর জয় বলে মনে করাহচেছ।

'বুর্জোয়া পশ্চিম' কত্'ক প্রবৃত্তিত মর্গ্যানিজ্ম,
মেণ্ডেলিজম্ তত্বাহুসারে প্রধানতঃ বংশাহুক্রমেই
উদ্ভিদ ও প্রাণীর ক্রমবিকাশ ঘটে থাকে, মাহুষ
ভাদের বৈশিষ্ট্যের প্রকৃত পরিবর্তন সাধন করতে
পারে না।

মাইচুরিনের মতে, বিভিন্ন জাতের উদ্ভিদ বা প্রাণীর সংমিশ্রণে নতুন জাতির স্থান্ট করে' তাদের বৈশিষ্ট্যের পরিবর্তন ঘটানো সম্ভব।

জড়বাদী মাক্সতিত্ব ও লেনিনতত্বের সংগে মাইচুরিনের মতবাদের বিশেষ সংগতি আছে এবং এই মত মার্শ্যাল ষ্ট্যালিন কত্ক অফ্মোদিত হয়ে ক্যানিষ্ট দলের অবলম্বনীয় বলে গৃহীত হয়েছে।

রাশিয়ায় কি তবে সক্রেটিস্, কোপার্নিকাস্ বা গ্যালিলিওর যুগ ফিরে এল !

ইনস্থলিনের সরবরাহ বৃদ্ধির ব্যবস্থা—

জেনেভা হতে নিথিল বিশ্ব স্থাস্থ্য সংগঠনের এক বিবরণে প্রকাশ যে, সম্ভবত একটি নতুন এবং অপেক্ষাকৃত সহক্ষ উপায়ে জীবদেহের অগ্নাশন্ব-গ্রন্থি হতে রস নিক্ষাশন করে জগতের ইনস্থলিন সরবরাহ অনেকটা বাড়ানো বাবে। বহুমূত্র প্রভীকারে ইনস্থলিন অপরিহার্য।

বিশ স্বাস্থ্য সংগঠনের অন্তভ্ জ ৪৬টি দেঁশের প্রতিনিধিদের মত এই বে, যদি ইতিমধ্যে ইনস্থলিনের উৎপাদন না বাড়ানো ধায় তবে আগামী দশ বছরের মধ্যেই জগতে প্রয়োজনের তুলনায় বাংসরিক প্রায় ৪০ কোটি আন্তর্জাতিক ইউনিট হিসাবে এর অভাব হতে থাকবে।

নতুন প্রণালীটি উদ্ভাবিত হয় জামনিীতে।
ইহাতে ইনস্থলিন তৈরীর একমাত্র উপাদান জীবগ্রন্থিকে তাপহারক বল্লের সাহাব্য ছাড়াও ঠিক
ভাবে রাখা বায়। এবং এই প্রণালীতে জগতের
ইনস্থলিনের উৎপাদন বহু গুণে বৃদ্ধি পাওয়ার্
সন্থাবনা আছে।

ক্লাংক্কোটের (ক্লামনিী) ভাঃ এক, আর, লিগুনার নামক একজন বৈজ্ঞানিক এই নতুন পছার উদ্ভাবক। নিধিক বিশ্ব আছা সংগঠনের মুখ্য অধিনায়ক ডাঃ জঁক চিস্হোম এর বিহুত বিবরণ প্রকাশ করেছেন।

বত মানে গ্রন্থির জ্ঞাবের চেয়ে এর সংবৃক্ষণ বাবস্থার ক্রটির জ্ঞাই ইনস্থলিনের এত জ্ঞাব হরেছে। ক্সাইখানা থেকে গ্রন্থি সংগ্রহ করবার পরেই বদি কাজ আরম্ভ না কর; যায় অথবা যদি সংগ্রে সংগ্রে গ্রন্থিলোকে তাপহারক যন্ত্রের সাহায্যে ২০ থেকে ৩০ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড তাপে ঠাণ্ডা না করা হয় তবে সেগুলো থেকে আর ইনস্থলিন তৈরী করা যায় না।

কলিকাভা বিশ্ববিভালয়ের পরীক্ষায় বাংলা ভাষায় উত্তর দানের স্থবিধা—

কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের আই, এ; আই, এদ সি; বি, এ; বি এম সি, বি কম; এল, টি ও বি, টি পরীক্ষায় ১৯৪৮ সালের মত ১৯৪৯ সালেও বাংলা ভাষায় প্রক্রের উত্তর দেওয়ার স্থাবিধা দেওয়া হবে। ইংরেজী ভাষার পরীক্ষায় অবশু এই স্থাবিধা প্রবোজ্য হবে না। যে সকল প্রশ্নপত্রে ভাষা সম্পর্কে বিশেষ নির্দেশ দেওয়া থাকবে সে সকল ক্রেরেও উহা প্রযোজ্য হবে না। যদি কোন পরীক্ষার্থী কোন পেপার বাংলায় লিখতে চান তবে

সম্পূর্ণ পেপারটিই ভাকে বাংলার নিথতে হবে।

অবস্থ পরীকার্থীরা একই বিবয়ের এক প্রশ্নপঞ্জ
বাংলায় এবং অক্যান্ত প্রশ্নপত্তের উত্তর ইংরেজীতে
নিথতে পারবেন।

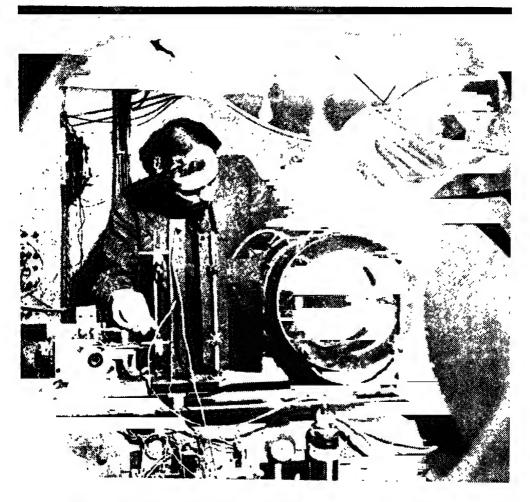
বিজ্ঞান প্রচারের উদ্দেশ্যে আবেদনের উত্তরে সাড়া—

জন সাধারণের মধ্যে বিজ্ঞান প্রচারের উদ্দেশ্তে
অধ্যাপক শ্রীসভ্যেন্দ্রনাথ বস্থ মহাশয়ের আবেদন
ক্রমে নিম্নলিখিত ভদ্রমহোদয়গণের নিকট হইতে
নিম্নোক্ত দান ধ্রুবাদের সহিত গৃহীত হইয়াছে—

শ্রীমহেশলাল শীল—২০
শ্রীবেছনাথ বাগচী—৫
শ্রীশেফালিকা বস্থ—১০
শ্রীপি, কে, দেন—৫০০
শ্রীশক্তিনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়—১
শ্রীহবল দাস—১০০০
শ্রীবি, বি, মজুমদার—২
শ্রীকরমটাদ থাপার—১০০০
শ্রীঅক্ষয়কুমার হ্মর—১০০০
শ্রীঅক্ষয়কুমার হ্মর—১০০০
শ্রীঅক্ষয়কুমার দাস—৫
শ্রীঅম্ল্যাচরণ হ্মর—১
শ্রীঅম্ল্যাচরণ হ্মর—১
শ্রীঅম্ল্যাচরণ হ্মর—১০
শ্রীজ্যুলালাল ,জে, চঞ্চল—২০০
নাস্তাকোলা কোলিয়ারী কোং—১০০
শ্রীচাক্ষচন্দ্র চটোপাধ্যায়—১০০১



প্ল্যানেটেরিয়ামের আংশিক দৃশ্য ৬০৪ পৃষ্ঠা দ্রপ্তব্য



মহাজাগতিক-রশ্মি (Cosmic ray) পুরু সীসার স্তর ভেদ করে উইলসন মেঘ-প্রকোষ্টে প্রবেশ করে' তার গতিপথ পরিক্ট করে। ছবিতে ডাঃ ক্লিফোর্ড বাটলারকে এই যন্ত্র নিয়ন্ত্রণ করতে দেখা যাচ্ছে

खान । विखान

প্रथम वर्ष

অক্টোবর—১৯৪৮

पन्य मःथा

পরমাণু জগতের রহস্য

শীত্রজেন্দ্রনাথ চক্রবর্তী

ইহা অবিসংবাদিত সত্য যে নানাপ্রকার রাসায়নিক ক্রিয়ায় লিপ্ত হইয়াও মৌলের পরমাণু তাহার সতা হারায় না। বিভিন্ন মৌলের পর্মাণু সংহতিতে भोनिक भगार्थित अनु ऋष्ठे इम्र वर्षे, किन्न अ मकन পদার্থ বিশ্লেষণ করিলে পরমাণুগুলিকে অবিষ্কৃত অবস্থায় প্রাপ্ত হওয়া যায়। অক্সিজেন পরমাণু হাইড্রোজেনের সঙ্গেই মিলিত হউক, কিংবা বর্ণ বা লোহের সংক্রেই সংশ্লিষ্ট হউক, কোন সংস্থিতিতেই উহা স্বীয় স্বাতন্ত্র্য হারায় না। কিন্তু বতমান শতান্দীর প্রথম ভাগেই পরমাণুর অভ্যন্তর ভাগের नव नव ज्था आह्तरभद्र करन प्रथा राग रा, त्म इन नाना कुद्धह तहरच्छद नीनाय्यन । नाधादण भद्रमापू जिष्टिक होन इंटेल अडाइर - ७ + তভিতের অন্তিত্ব প্রমাণিত হইয়াছে। তমুকৃত গ্যাসে ছড়িং-প্রবাহ চালাইলে তড়িন্ বা ইলেক্টন বাহিরে বিভাঞ্তি করা বার; ফলে পরমাণুর व्यविष्टांश्तम + छिष्कतम व विकाम तम्था गाय। व्यावात्र हेहां ७ तम्था वात्र त्व, जे शारमबहे व्यानक পরমাণু ম্জ-ইলেকটন গ্রহণ করিয়া তড়িক্তমের পরিচয় দেয়। এই ছই অবস্থান পরমাগ্র ক আয়নিত

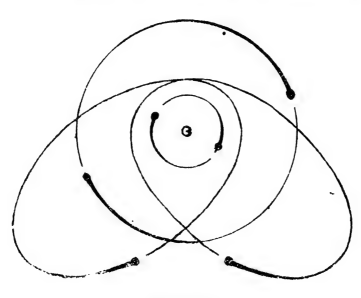
(ionised) বলা হয়। কিন্তু কথনও কোন প্রমানুর + ভড়িং বা ভাহার কোন অংশ উপবোক্ত উপায়ে বিতাড়িত করা যায় না। সহজেই মনে হর, অভ্যন্তরে + ভড়িতের বন্ধন স্থানুড়কর।

বাদারফোর্ড ও বো'র ১৯১২ খৃঃ অব্দে পরমাণুর বে মডেল প্রতিষ্ঠিত করেন তাহার মতে প্রমাণু মানেই বর্তুলাকার ও উহাদের কেন্দ্রস্থলে + তড়িতা-ধান নিউক্লিয়াস বিভ্যান। এই স্থলেই প্রমাণুর সকল ভর নিহিত। ইহাকে কেন্দ্রে রাখিয়া ন্যানা কক্ষে ইলেকট্রনগুলি সৌরজগতের গ্রহগণের ভাষ প্রদক্ষিণ করিতেছে। আর পরস্পর বিপরীক ধর্মী তড়িতাধানের মধ্যে ক্রিয়মান আসক্তিই এক্ষেল গতিশক্তির উৎস।

প্রত্যেক ইলেকট্রনের ব ব কক্ষ ও ভাহাতেই ইহারা অবিপ্রান্ত গভিতে ঘৃণায়মান। ইলেকটন-গুলির আগ্লান সমষ্টি নিউল্লিয়াসের ভড়িতের সম-পরিমিত। ফলে পরমাণু ডড়িকম হীন। ইলেকট্রন্দ্র সংখা পরমাণু ভেদে বিভিন্ন। ইহারাই মৌলের বাসায়নিক গুণ-ধর্মের নিদেশি দেয় এবং মেণ্ডেলিক্স ছকে ইহারাই মৌলের অবস্থানস্থল বা প্রমাণ্-কর্ম বিজ্ঞাপিত করে। দৃষ্টান্ত স্বরূপ, হাইড্রোজেনে ১টি ইলেকট্রন, হিলিয়ামে ২টি, লিথিয়ামে ৩টি, কার্বনে ৬টি ও লোহের পরমাণুতে ২৬টি। ছক মতে এই সকল মৌলের পরমাণুতে ২৬টি। ছক মতে এই সকল মৌলের পরমাণুত্র ও বালি ইউ-রেনিয়ামের পরমাণুতে ৯২টি ঘূর্ণায়মান ইলেকট্রন বিজ্ঞমান। পরমাণুর ইলেকট্রনের আসক্তিতেই গড়িয়া উঠে অণু ও উহাদের উপরই নির্ভর করে মৌল কর্তৃক বিকীর্ণ আলোকের প্রকৃতি। এগানে কার্বন পরমাণুর অন্দর মহলের একটি চিত্র প্রদত্ত ইইল।

বিহীন। প্রথম ৪টি ইলেকট্রন বৃত্তাকার কক্ষে পরিভ্রমণ করে; কিন্তু বাহিরের ২টি ইলেকট্রন উপ-বৃত্তাকার কক্ষে ঘূর্ণায়্যান।

পরমাণু ও অণুর গঠন-বিন্তাদে উহার নিউক্লিয়াদেই উহার ভারকেন্দ্র ও জড় স্থাণুর ন্যায় ইহাকে
কেন্দ্র করিয়াই ইলেকট্টন ঘূর্ণায়মান হয়। রাসায়নিক
ক্রিয়া ও আলোক বিজ্ঞানের পর্যবেক্ষণ হইতে যে
সকল তথ্য আহরিত হইয়াছিল, তাহাতে পরমাণুর
অভ্যন্তরের ইলেকট্টন-বিন্তাদ নিঃদন্দেহে প্রতিপর
হইলেও গোটা নিউক্লিয়াদকে এক নিবিশেষে গঠন,



কার্বন পরমাণু

পরমাণুর গুণ-ধম বিবেচনায় বো'র-রাদারফোর্ড মডেল অহুধায়ী কার্বন পরমাণুর এই চিত্রই সাব্যন্ত হইয়াছে। ইহার বহির্ভাগের ইলেক্ট্র-গুলি অতিশয় দৃঢ় বন্ধনে আবদ্ধ। সেজন্ত ইলেক্ট্রন বিতাড়িত করিয়া ইহাকে আয়নিত করা সম্ভবপর হয় না। আবার সমস্ত জৈব-রসায়ন এই কার্বন পরমাণুর সংশ্লেষণ শক্তির উপর প্রতিষ্ঠিত। সেজন্ত জড়-বিজ্ঞানে ইহার স্থান সকলের উধে। ইহার অভ্যন্তরে ভারী নিউক্লিয়াসকে কেন্দ্র করিয়া ৬টি ইলেক্ট্রন বিভিন্ন কক্ষে ঘূর্ণায়মান। কেন্দ্রকোষে যথোচিত + তড়িতাধান থাকাতে পরমাণ্টি তড়িদ্ধর্ম

অবিপ্রংসী সত্তা রূপেই প্রতীত হইত। কারণ ইলেকটুনের আদান প্রদানে প্রমাণুকে আয়নিত করার
অতিরিক্ত কোন কার্য করার উপায় জানা ছিল
না। তবে ইহাও মনে রাধিতে হইবে যে, আয়নিত
অবস্থা পরমাণুর এক স্বল্পকাল স্থায়ী অবস্থা মাত্র।
উহা সহজেই কোন মৃক্ত ইলেক্ট্রন গ্রহণ করিয়া
কিংবা গৃহীত অতিরিক্ত ইলেক্ট্রন ত্যাগ করিয়া
সাধারণ তড়িদ্ধম হীন অবস্থায় প্রত্যাবত ন করে।

স্তরাং পরমাণুর প্রকৃত রহস্ত উহার নিউ-ক্লিয়াসেই বিভ্যান ও কোন উপায়ে ইহার বিকার সাধন করিতে পারিশেই মৌল হইতে মৌলাস্তরের

490

উদ্ভব আশা করা যাইতে পারে। বস্তুতঃ উনবিংশ শতাব্দীর মধ্যভাগে ফরাসী রাসায়নিক প্রাউট প্রতিপন্ন করিতে চান যে, বিভিন্ন মৌলের প্রমাণু হাইন্ডোজেন প্রমাণুকেই নানা সংখ্যায় সংশ্লিষ্ট করিয়া সমুৎপন্ন। এই সিদ্ধান্তের মূলে, ছিল মৌলের পরমাণু-ভার। প্রচলিত জ্ঞানে এরূপ প্রতিষ্ঠিত ছিল ও অল্প কয়েকটি ব্যতিক্রম উপেক্ষা করিলে এরপ বলা চলিত যে, প্রায় সকল মৌলের পরমাণ্-হাইড্রোজেনের প্রমাণু-ভাবের সাধারণ গুণিতক। কিন্তু "ব্যতিক্রমেই নিয়ম প্রতিপাগু" এ নীতি বিজ্ঞানে চলে না ও বিশেষতঃ নানা পরীক্ষায় নির্বারিত কোরিন মৌলের প্রমাণ্ডভাব ৩৫ বা ৩৬ না হইয়া প্রতি ক্ষেত্রেই ৩৫ ৫ হওয়াতে প্রায় অধনতাকীর মধ্যেই প্রাউটেন মতবাদ পরিত্যক্ত হইল।

১৯১৯ খৃষ্টানে বৃটিশ জড়-বিজ্ঞানী আছিন প্রতিপন্ধ করেন যে, সাধারণ ক্লোরিনেরই ছই প্রকার পরমাণু রহিয়াছে। ইহাদের রাসায়নিক গুণ-ধর্ম সম্পূর্ণ অভিন্ন; সেজন্ম কোন রাসায়নিক উপায়ে ইহাদের অন্তিত্ব প্রতিপন্ন করা সন্তবপর হয় না। কিন্তু আছিন দেখাইলেন যে, ইহাদের পরমাণু-ভার যথাক্রমে, ৩৫ ও ৩৭। এই আবিন্ধার ঘুগান্তকারী, সন্দেহ নাই। কারণ ইহা হইতেই সর্বপ্রথম পরমাণুর অভান্তরন্থ নিউক্লিয়াসের উপর আলোকপাত হইতে চলিল। যে বিখ্যাত যন্ত্র সাহায্যে আছেন উক্ত আবিক্রিয়ায় সাফল্য অর্জন করেন তাহার নাম দিয়াছেন মাস-স্পেক্টোগ্রাফ্ বা পরমাণুর ভার-বিশ্লেষক মন্ত্র।

এই ধল্লের ক্রিয়া-পদ্ধতি নিমন্ত্রপ :—তড়িতাৰিষ্ট '
পরমানু বা আঁয়নের এক ধারা সকল পথে গমন
করিতে করিতে এমন এক তড়িং-চৌধক ক্ষেত্রে
প্রবেশ করে যে ছলে তড়িং-বল-দিক্ চৌধক বলদিকের সমকোণে অবস্থিত। ক্ষেত্রের গুণে আয়নগতি-পথ ব্রুতা' প্রাপ্ত ব্যু ও তর অমুযায়ী
কণাগুলির পথও পরস্পর হইতে পৃথক হইয়া

যায়। ক্ষেত্রের প্রকোপ • হইতে বহির্গত কণা-গুলি আবার যথোপ মুক্তরূপে সংস্থাপিত ফটোগ্রাফির ফিল্মের উপর পতিত হইয়া, তাহাদের গতিপথের স্বাতস্ক্র্য জ্ঞাপন করে। সমভার বিশিষ্ট কণাগুলি একই বিন্দৃতে পতিত হয়। ফিল্মের চিত্র হইতে পর্মাণু-ভার নিধ্বিণ করা চলে।

ক্লোরিন আয়ন-ধারা এই যন্ত্রে পরিচালিত করিয়া আষ্ট্রন দেখিতে পান ষে, ফিল্মের যেন্থলে ৩৫'৫ ভবের পরমাণুর আপতন নির্দিষ্ট, সেম্থলে কোন দাগই পড়েনা। প্রত্যুত প্রায় শতকরা ৭¢ ভাগ পরমাণ ৩৫ ভর নিদেশ করে ও ২৫ ভাগ ৩৭ ভর নির্দেশক বিন্দুতে পতিত হয়। স্থতরাং ক্লোরিন যে ছুই প্রকার প্রমাণুর সম্বায়ে সঞ্জাত তাহাতে সন্দেহের কোন অবকাশ থাকেনা। ইহারা আইসোটোপ বা সম্পদ মৌল আখ্যায় আখ্যাত হয়। ক্লোরিনে আছে শতকরা ২৫ ভাগ গুরুভার সম্পদ (ভর-৩৭) ও ৭৫ ভাগ লঘুতর সম্পদ (ভর-৩৫)। স্বতরাং পরমাণুর গড় ভার-• २৫×७१+ • १९६×७६ - ७६ ९। ইश दानाग्रनिक উপায়ে নিধারিত প্রমাণ্-ভারের সহিত সম্পূর্ণ অভিন। অ্যাষ্টনের যন্ত্র সাহায্যে পরীক্ষা করিয়া দেখা ষায় বে, অধিকাংশ মৌলই **তুই বা অধিক সংখ্যক** সমপদের সমবায় মাত্র, তবে অনেক ক্ষেত্রেই একটি সমপদই অধিক মাত্রায় বিভ্যমান থাকে। দৃষ্টান্ত স্বরূপ, কার্বনের (পরমাত্ম-ভার ১২) একটি সমপদ আছে—ভার ১৩; কিন্তু তাহার মাত্রা অতি সামাতা। অক্সিজেনকে সাধারণ ১৬ ভারের প্রমাণু ধরা হইলেও উহাতে ১৭ ৬ ১৮ ভারের তুই জাতীয় প্রমাণুব সম্পদ • সামাত্ত মাতায় মিশ্রিত আছে।

১৯৩২ থাঃ অব্দে মার্কিণ বিজ্ঞানী উরে প্রমাণ করেন যে, যে হাইড্রোজেনের পরমাণু সর্বাপেক্ষা লঘুতম মনে করিয়া তাহার ভারকেই পরমাণু ভারের একক ধরা হয়; তাহাতেও অতি সামান্ত মাত্রায় এক ভারী সমপদ মিশ্রিত থাকে। ইহার ভার পূর্বপরিচিত হাইড্রোজেন পরমাণুর হ গুণ। এই ভারী হাইভ্যোজেন সমপদের নাম হইয়াছে ভরটেরিয়ম ও
ইহারই সহিত অক্সিজেনের সংশ্লেষণে উংপন্ন জলকে
বলা হয়, ভারী জল। সাধারণ জল হইতে উরে ভারা
জলাংশ পৃথক করিতে সমর্থ হইয়াছেন। সাধারণ ও
ভারী জলের মধ্যে কোন রসায়নিক পার্থক্য নাই।
তবে শেষোক্তটির ঘনাক অধিক ও অ্যায় দৈহিক
গুণ-ধম্ ও স্বতন্দ্র।

সমুপদ মোলের আবিষ্কার ও দঙ্গে দঙ্গে প্রমাণ্ভারের পূর্ণ-সংখ্যাবাচকতার তত্ব প্রান্তির প্রাচীন
তত্বের সমর্থন করিল ও আরও বিশদরূপে ব্যক্ত করিল
যে, বিভিন্ন মৌলের নিউল্রেখন নানা সংখ্যায়ণভাইড্রোজেন মৌলের নিউল্রিখন লইয়া এক অপরপ
গৃঠনে গঠিত। হাইড্রোজেন মৌলেব নিউল্লিখনের
বিশেষ নাম দেওয়া ইইয়াছে প্রোটন। তবে এ স্থক্তে
বিশেষ নিংসন্দেহ প্রমাণ পাড্যা যায় রালারফোর্ডের
১৯০২ খঃ অব্দের পরীক্ষার ফল হইতে। তিনি চাহিয়া
ছিলেন কোন মৌলকে মৌলান্তবে পরিণ্ড কাবতে।
এজন্ম নিউল্লিখনের পরিবর্তন দাবন প্রয়োজন হেতু
তিনিই প্রথমে নানাপ্রকার শক্তিশালী লোট্রপ্রযোগে নিউল্লিখন হইতে প্রোটন বিতাড়েনে সক্রম
হন।

তেজক্রিয় মেলের স্বতঃ-বিদারণে আল্ফাকণা রিশ্য-ধারারপে নির্গতি হয়। এই কণা প্রকৃতপক্ষে হিলিয়াম মৌলের নিউরিয়াস—প্রমাণ্ হইতে বাহিরের ছুইটি ইলেক্ট্রন তাড়াইয়া দিলে যাগ্র অবশিষ্ট থাকে। রাদারকোর্ড এই আলফাকণাই লোইরপে ব্যবহার করেন। এই কণা-রিশ্য নানা মৌলের স্বল্পবেধ 'স্তরের ভিতর দিয়া পরিচালিত করার ফলে তিনি বছসংখ্যক প্রোটন-কণা প্রাপ্ত হন। এই সক্স প্রোটন নিশ্চয়ই প্রহত নিউরিয়াস হইতে বিনিগত হইয়াছে। প্রতরাং নিউরিয়াস মাত্রেরই অবশ্য-বর্ত্তমান-উপাদান প্রোটন, ইহাতে সন্দেহ নাই। কিন্তু তাই বিশ্বা ইহাকেই একমাত্র উপাদান বলা যায় না।

नाना योरनद প्रमान्-छद । निউक्रियारमद्र+ **ভড়িতাধান সহয়ে আমরা যে সকল ত**া **অবগত** আছি, তাহার সহিত উপরের মতের সামঞ্জ হয়না। महक हिमारवरे प्रथा यात्र (स, अक्मिरकन भर्तमान-কোষে ভার অনুযায়ী ১৬টি প্রোটন ও ছুই প্রকার ক্লোরিন আইসোটোপে যথাক্রমে ৩৫ ও ৩৭টি প্রোটন থাকিবে। কিন্তু তাহা হইলে তড়িদ্ধম হীন প্রমাণুর ভার ও পরমাণু-অঙ্কও যথাক্রমে ১৬, ৩৫, ও ৩৭ হয়। কিন্তু ইহা সত্য নহে। মৌলের বেলায় অবিকাংশ ক্ষেত্রেই প্রমাণু-অঙ্ক প্রমাণু-ভারের প্রায় অধে ক। প্রমাণুর গুরুত্ব বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে এই অঞ্পাতও হ্রাদ পাইতে থাকে। গুরুতম মৌল ইউবেনিয়ামের পরমাগু-অত্ব ১২, কিন্তু পরমাণু-ভার २७७। অক্সিজেন, भानकांत्र ও পাবদের বেলায় উক্ত অনুপাত যথাক্রমে 🖧, हैई, इन्के। দেখিয়া মনে ২য়, গুরুতর মৌলের নিউক্লিথাসের প্রোটনে भःथा हिमात्वत अत्व क्टेटल भन्नीकः नक्क क्**टलत** সহিত সামগ্রস্তা থাকে। যদি মনে করা যায় যে, হিসাবে প্রাপ্ত প্রোটনের অর্ধাংশ কোন অজ্ঞাত কারণে তড়িদ্ধম হীন হইয়া গিয়াছে তাহা হইলে রহস্তের সমাকান হয়। এই তড়িছিহীন প্রোটনগুলি ানউক্লিয়াদে থাকিয়া প্রমাণু-ভার বাড়াইতেছে মাত্র, তডিতাবানে ইহাদের কোন অবদান নাই। এই কাল্পনিক তড়িদ্ধম হীন প্লোটনের অন্তিম ১৯৩২ খৃ: অংক আবিস্কৃত হইয়াছে। ইহারা নিউট্রন নামে আখ্যাত হয়। এই আবিঞ্জিয়ার ইতিহা**স অতি** চমংকার।

জামনি বিজ্ঞানী বোথে দেখিতে পান যে, রেলিয়ামের উপর আলকাকণা প্রহত হইলে, এক প্রকার রশ্মি-ধারা নিগত হয়। ইহাকে প্রথমে বেরি-লিয়াম নিউক্লিয়াস হইতে বিকীর্ণ গামা-রশ্মি বলিয়াই মনে হইয়াছিল; কিন্তু প্রায় একই সময়ে কুরি ও জোলিয়ট দেখিতে পান যে, উক্ত রশ্মি-ধারা কোন গ্যাসের ভিতর দিয়া স্থান কালে ডাহার অণুঙলিকে প্রভৃত বেগে বেগবান দরে। পরের বংসরেই রাদার- কোরের প্রিয় শিষ্য স্থাড়উইক নিঃসন্দেহে প্রমাণ করেন যে, এই নৃতন রশ্মি প্রোটন কণার স্থায়ই এক প্রকার কণার ধারা; তবে এই নৃতন কণাগুলি একেবারে তড়িন্ধম বিহীন। ইহাদেরই নাম নিউট্রন কণা। ইহারা কোন পদার্থের ভিতর দিয়া গমন কালে কথন কথন সমূথে আপতিত অগুতে প্রহত হইলেই তাহাকে নিজেদের বেগে বেগবান্ করে। কুরি ও জোলিয়ট এই কার্যটিই লক্ষ্য করিয়াছিলেন। সমূদ্ধ-বেগ অগুর পথ উইলমন পরিকল্পিত মেঘ-প্রকোঠে পরিদৃশ্যমান করিয়া তাহার আলোক্চিত্র গ্রহণ করা যাইতে পারে।

এই নিউট্রন কণা আবিদ্ধৃত হওয়া মাত্র নানা মৌলের নিউরিয়াদের গঠন-পদ্ধতি প্রাঞ্জল হইল।
ইহাই বর্তমানে সবঁবাদিদম্মত স্থপ্রতিষ্ঠিত সত্য বে,
নিউরিয়াসের ভিতরে প্রায় অবেক প্রোটন ও
অপরাধ নিউট্রন-কণা। মৌলের পরমাণ্-ভার
হইতে পরমাণ্-ভার বিয়োগ করিলে যে সংখ্যা
পাওয়া য়ায় তাহাই নিউট্রন সংখ্যার নির্দেশক।
কার্বন নিউরিয়াশের তড়িতাধান ৬ ও পরমাণ্-ভার
১২; স্থতরাং উহাতে আছে ৬টি প্রোটন ও ৬টি
নিউট্রন। লোহের পরমাণ্তে ২৬টি প্রোটন ও
(৫৪ – ২৬ =) ২৮টি নিউট্রন। সর্বাপেকা গুরুতম
মৌল ইউরেনিয়মের নিউরিয়াদে আছে ৯২টি প্রোটন
ও (২৩৮ ন ২২ – ১) ১৪৬টি নিউট্রন।

গুণ-ধম' বিচারে নিউট্নকে ঠিক ন্তন কণা বলা যায় না। কোন অজ্ঞাত কাবণে প্রোটন তাহার তড়িতাধান হারাইলেই জড় কণা নিউটনে পরিণত হইতে পার্বে। অনেক পরীক্ষার বালে দেখা গিয়াছে থে ভড়িং হারাইয়া প্রোটন নিউট্রন হয় ও
নিউট্রনও ভড়িং গ্রহণে প্রোটনে পরিণত হয়।
এইজন্ম বর্তমান নিউক্লিয়াস বিজ্ঞানে "নিউক্লিয়ন"
নামে এক নৃতন সংজ্ঞা ব্যবহৃত হইতেছে।
নিউক্লিয়াসের হইটা উপাদানের মধ্যে প্রোটনকে
তড়িক্লমর্যকে নিউক্লিয়ন ও নিউট্রনকে তড়িক্লম্হীন
নিউক্লিয়ন বলিতে পারি।

উপরে নিউক্লিয়সের প্রায় অধেক প্রোটন ও অপরাধ নিউট্রন এরপ বলা হইয়াছে। কিছ এইরপ ভাগ বাটোয়ারা নিউক্লিয়াসের আভাস্তরিক ন্থির বা সাম্যাবস্থার উপর নির্ভর করে। যদি কোন আণবিক প্রতিক্রিয়ার ফলে নৃতন নিউক্লিয়াস গঠিত হয় যাহার প্রোটন বা নিউট্রন সংখ্যা এত অধিক যে. আভ্যন্তরিক স্থিরাবস্থার সংরক্ষণ অসম্ভব, তাহা হইলে তড়িতাধানের নবতর ব্যবস্থাপনার প্রয়োজন হইতে পারে। প্রোটন সংখ্যা অত্যধিক হইলে তাহাদের কাহারও কাহারও তড়িৎ বিযুক্ত ও বিনির্গত হইয়া যায়। তথনই নিউক্লিয়াস হইতে পঞ্চিট্রন কণা বাহির হইয়া আদে। পক্ষান্তরে নিউট্রন সংখ্যা অধিক হইলে বিপরীত ক্রিয়া সাধিত হয়। কোন কোন নিউট্রন ইলেকট্রন ত্যাগ করিয়া প্রোটনে রূপান্তরিত হইয়া যায়। ইহা হইতে নিউট্রন সম পরিমিত + প্রতিপন্ন হয় যে, এ-তড়িদ্ধর্ম গুক্ত ত্রইটি জড়কণার সংহতিতে সমুংপশ্ন।

বত মান জড়বিজ্ঞানে প্রমাণুর অন্দর মহলের উক্ত প্রকার চিত্রই প্রকট হয়। এ তত্ব বহু মনীধীর চিন্তা, পরীক্ষা ও অভিজ্ঞতা প্রস্ত । এ সম্বন্ধে কোন সন্দেহের অবকাশ নাই।

বিজ্ঞানের অদৃশ্যলোক ও তাহার সত্যাসত্য

গ্রীপ্রবাদজাবন চৌধুরী

স্বাধারণতঃ আমবা মনে করে থাকি যে, বিজ্ঞান যে সকল আৰু প্ৰমাণুদের কথা বলে তারা অপ্র সকল বস্থর মতহ প্রাকৃত, বর্থাং ভাগের বারেব অন্তির স্পন্ধে আমরা সন্দেহ করি না। এ কণাও খনেকে জানেন নাবা জানলেও বিশেষ গুক্রপূর্ণ মনে করেন নাংশ, এই সব তথাক্থিত বস্তকণা গুলিকে কোন অমুনীক্ষণ দারাই প্রত্যক্ষভাবে দেখা যায়নি। অতি অনুবীক্ষণ (ultra microscope) সাহাথ্যে শুধু এই অনুগুলি দারা ইভন্তত. বিশিপ্ত আলো দেখা যায়, যেমন নদাতীরে বালুকণা হতে প্র্যালোককে দেখি। তথন আমরা বালুকণা-छनित्क (मथि ना, अपू भिरे विकिश विकिमिकि আলোকেই ধ্বথি, বালুকণাকে অনুমান করি মাত্র; স্তরাং অতি অনুবীক্ষণ দারা এইট্রুই প্রমাণিত হয় দে, কোন বস্তুকণা আলোকতরঙ্গকে ইতন্ততঃ ভেঙ্গে বিক্ষিপ্ত করছে। কিন্তু এই কণাকে দেখেছি বললে অত্যক্তি হবে। বালুকণাগুলিকে আগে দেখেছি। সেইজ্বল তাদের অস্তিম সম্বন্ধে কোন मत्मर थारक ना, किख এर अनुभन्नभानू एतन् भरतन কথনও সাক্ষাৎ হয়নি, তাই তাদের অস্তিত্ব সম্বন্ধে আমাদের প্রত্যয় জন্মানো একট কঠিন। কারণ অহুমিত কোন বস্তু সম্পর্কে আনরা তথনই নিশ্চিত হতে পারি যথন দেখি যে দেই বস্তুটিকে পূবে বহুবার লক্ষ্য করেছি, যেমন আগুন হতে বোঁঘাকে বহুবার লক্ষ্য করেছি বলেই কোনু ঘরে নোয়া দেখলে আগুনকে চাকুষ না দেখলেও তাহার অবস্থিতি অবশ্য স্বীকার্য মনে হয়। কিন্তু এখানে অণুদের অন্তিষ এইরূপ অনুমানের ওপর নির্ভর করে না, এর ভিত্তি একপ্রকার উপমানের ওপর। আমরা এইভাবে বিচার করে অণুদের অন্তিত্বে

विश्वाम कित: - यामदा विल, "विमन कृष वञ्चकवात বেলায় দেখা গেছে যে, তারা আলোকে ইতন্তত: ছডিয়ে ফেলে সেই রকমই মনে করা থেতে পারে যে, অতি অণুবীঞ্ণে লক্ষিত ঝিকিমিকি আলোক-পুঞ্ ওলিহ এই অণুদের কেন্দ্র করে আছে। অণু ওলি নিশুচয় তাদের ওপর নিশিপ্ত আলোকে ইতন্তত: বিশিপ্ত করছে। (এইরূপ আলোক-বিক্ষেপকে হংরাঞ্জিতে Scattering বলে এবং এইরূপ বিচার পদ্ধতিকে analogical argument বলে)। এখন দেখতে পাই যে, যদিও আমরা এইরক্ম বিচার দিয়ে অনুপরমাণুদের সতা সম্বন্ধে আস্থাবান হই তবুও একণা নিশ্চিত যে, আমরা এদের আকার প্রকার বিলয়ে কিছুই জানি না। অর্থাং এরা গোল, চৌকো नां नश जा जानि ना, এর। তরল না কঠিন, মহণ না খরখরে, চাণ্ডা না গরম, ইত্যাদি যত কিছু গুণ কোন পদার্থ সম্বন্ধে জানবার থাকে, আমর। কিছুই জানি না। স্থতরাং এদের অন্ত পদার্থের মত বাস্তব বলে মনে হয় না।

এ কথার উত্তরে অনেকে হয়তো বলবেন যে, বিজ্ঞান এ সমস্ত তথ্য ধীরে ধীরে সংগ্রহ করবে, বিজ্ঞানের উন্নতির সাথে নতুন নতুন স্কা বন্ত্রপাতির উদ্ভব হবে এবং এদের দিয়ে এই অ-দৃষ্ট রাজ্য দৃষ্ট হবে। কিন্তু তারও আশা নেই। কারণ এই সত্তাগুলির যে আয়তন অন্তমিত হয়েছে তা ক্ষতম আলোক-তরঙ্গের দৈর্ঘ্য হতেও ছোট, স্বতরাং বিজ্ঞান মতেই এরা চিরকাল অদৃশ্যই থাকবে। সেইজ্য এদের কী রঙ একথা উঠতেই পারে না, এমনকি এদের কালো বলাও চলে না। আবার এদের ছালে কী রকম বোধ হবে এও অতিপ্রশ্ন। কারকা আমাদের স্পর্শেক্তিয় কোন সূল

499

अमार्थरकरे अञ्चल कदर् भारत। धमा कैं। আর মহণ কাচের অনুগুলিতে কোন তফাং ২য় না, ভাগু কাঁচের উপরিভাগে অণু-সমষ্টির অবস্থানের किकिः , जातकमा घटि। वना त्यत्व भारत त्य এমন দিন আসতে পারে যথন ক্রম-বিবতনের ফলে মাহ্ৰ এক একটি অণুকেও স্পৰ্শ করতে পারবে, তথন আমাদের স্পর্শেদিয় এত হক্ষ হবে যে তাদের তুলনায় অনুপ্রমাণুরা স্ল মনে হবে। এর উত্তরে এই বলা যায় যে, তা' হলে उथन आभारमत हेलियछनि य वस्त्रका। घाता গঠিত হবে তাদের জান। তেমনই কঠিন হবে বেমন আজ অণুপ্রমাণুদের জানা কঠিন হচ্ছে। তা ছাড়া এমন সময় যথন আসবে তথনই অণু-প্রমাণুদের নিয়ে উৎসাহ প্রকাশ করা সৃষ্ঠ হবে, এখন নয়। এই ফুল্ম স্ত্রাগুলির উত্তাপ কত এ প্রশ্নও অর্থহীন, কারণ এদের চঞ্চল গতি হতেই উত্তাপের সৃষ্টি হয়, এদের একটিকে সামনে ধরে প্রীক্ষা ক্রলে উত্তাপের কোন লক্ষণই পাওয়া গাবে না। যেমন কোন ছাত্র-মিছিল থেকে এক একটি ছাত্রকে অধ্যক্ষের ঘরে ডেকে দেখলে মিছিলের উ্তাপের কোন ধারণাই হয় না।

চোথে দেখা আর স্পর্শ করার বাইরে এই আণবিক জগতকে কানে শোনা, দ্রাণ করা বা রসনা দারা আবাদ করাও অসন্তব। অতএব এর সত্তা সহকে আমরা সন্দিহান হই। এই জগতের অধিবাসী দের কেবল কয়েকটি প্রাথমিক গুণ আছে বলে করানা করা হয়। গুণগুলি হচ্ছে—আয়তন, ভর ও গতি। কিন্তু মাত্র এই কয়টি গুণসময়িত কোন সভাকে করানা করা কঠিন এবং এরা যে সাধারণ বস্তু সকলের সমগোন্দ্রীয় নয় তা' বলা বাহল্য। এবং যেহেতু কোন বস্তুর যাথার্থ্য প্রমাণিত হয় তার গুণবিশিষ্ট সন্তাগুলির যাথার্থ্য নিয়ে মতভেদের স্প্রী হওয়া সমঙ্গত নয়। আধুনিক বিজ্ঞান-দর্শনে এই মতভেদ যথেই হয়েছে। অনু, বরমাণু, ইলেকটুন

ইত্যাদি অনুশ্য কণা গুলি সত্যই, আছে, কি তারা করনা মাত্র এই নিমে বিজ্ঞান-দার্শনিকেরা কমেকটি দলে বিভক্ত হয়ে বাক্বিত গুয় প্রবৃত্ত হয়েছেন আজ বহু বংসর ধরেই। আমরা বত্মান প্রবন্ধে এই সবের মধ্য প্রবেশ না করেও বিষয়টি সহজে বুঝতে চেটা করবো।

ইহার জন্ম আমাদের বিজ্ঞানবিদের অনুসন্ধান প্রণালীকে সংক্ষেপে পরীকা করে জানতে হবে যে, তিনি কি প্রকারে এইসব স্থা সত্তাগুলির অন্তিত্ব আবিষার করেন। তিনি প্রথমেই অতি অণুবীকণ সাহায্যে এগুলিকে দেখতে যাননি, এগুলিকে প্রথমে অনুমান করেন এবং অন্তিত্ব প্রমাণ করবার জ্ঞাই **७**टे याद्वत উष्ठावन करतन। आमता त्रारशिष्ट् त्य, এই যন্ত্র দিয়েও তিনি এদের দেগতে পাননি এবং দেখা যে সম্ভব নয় একথাও স্বীকার করেছেন বললে ভুল হবে; কারণ তা হলেই মেনে নেওয়া হল যে, এগুলি ম্থার্থই ছিল ও আছে। স্থতরাং অনেকে वरनन रय, এ छनिरक विद्धानित् कन्नना करत्रह्न। এগুলি আবি্দার নয়, উদ্ভাবিত মান্সিক ধারণা মাত্র। এরকম কী করে সম্ভব হলো তাই আলোচনা कदा याक। यहि हिथा यात्र त्य, त्यान वाक्ति हित्तव বেলায় খায় ন। অথচ বেশ হাই-পুষ্ট হচ্ছে তথন এটা ধরে নিতে হবে যে সে নিশ্চই রাতে লুকিয়ে ভাল-মন্দ থায়। ভারতীয় দার্শনিকদের মধ্য একদল এইরূপভাবে লক জ্ঞানিকে বিশাসঘোগ্য মনে করেন. তারা একে একটি প্রমাণ হিসাবে দেখেন এবং 'অর্থাপত্তি' আখ্যা দেন। কিন্তু পাশ্চাত্য দার্শনিক-দের মতে এরপ জ্ঞানকৈ সম্যক বলৈ মনে করা ভূল। এরা বলেন যে, উদাহরণের ব্যক্তিটির রাত্রে ভোজন করার ব্যাপারটি তথনই সভ্য বলে পরিগণিত হবে যথন কেউ তা প্রভাক্ষ করবে, তা নাহভয়াপর্যন্ত এই জ্ঞান কেবল একটি পূর্ব্ব-দিদ্ধান্ত বা প্রকল্পেরই পর্যায়ে থাকবে এবং এদের সত্যাদত্যের কোন মীমাংসাই হবে না। (ইংরাজিতে এদের Postulate বা Hypothesis বলে এবং

এদের সভ্যতাকে মেনে নেওয়া হয় Provision-বিজ্ঞানে এইরূপ প্রকল্পের ব্যবহার হ্যে থাকে কিন্তু অনেক ক্ষেত্রেই ভাদের পরে প্রত্যক্ষভাবে পরীকা করে সমাক জানের বা সত্যের কোঠায় তুলে নেওয়া হয়। কিন্তু এই হৃদ্ধ অণুপরমাণুদের বেলায় এমন গোরোরতি সম্ভব হয়না। উদাহরণত:—,ক্যোতিষে দেগা গেল যে, ইউরেনাস গ্রহের গতিবিধির কিছু তারতম্য ঘটছে, কোথাও অন্ত কোন গ্রহ থ কলে তার আকর্ষণের ফলে যেমন আশা করা যায় তেমনই বিক্ষেপ লক্ষ্য করা গেল। এই নতুন গ্রহটির তাই প্রকর হলো, এবং এর অবস্থান গতি ইত্যাদির হিসাব করা গেল। পরে শক্তিশালী দুরবীকণ সাহায্যে ষথার্থই দেখা গেল যে, একটি গ্রহ পরিগণিত স্থানেই অবস্থান করছে। স্বতরাং এই গ্রহটির যাথার্থ্য প্রমাণিত হলো এবং একে নেপচন নাম দেওয়া হল। যা' প্রকল্প ছিল তা' সত্য বলে সীকৃত হলো। কিন্তু অনুপ্রমানুদের বেলায় এরপ প্রত্যক্ষ পরীকা অসম্ভব, এখানে তাদের হারা উৎপন্ন কোন বাাপারকেই প্রত্যক্ষ করা যায়। যেমন কোন গ্যাদের অণুগুলির সংঘাত জনিত চাপ বা তাদের চাঞ্চ্যা জনিত উত্তাপ বা তাদের দারা বিকিপ্ত আলো। অর্থাৎ তাদের প্রমাণ 'প্রত্যক নাহয়ে পরোকহতে বাধ্য। বিজ্ঞানবিদ্ এদের পরিকল্পনা করেন এই সমস্ত ব্যাপারগুলিকে বুঝিবার জন্মই। উত্তাপের ব্যাথ্যা করতে গিয়ে তিনি অণুদের পরিকল্পনা করেন। তাদের চঞ্চন গতিকেই উত্তাপের কারণ বলেন। এই অণুগুলিই আবার খুব চঞ্চল হলে অধিক স্থান অধিকার করে। স্তরাং কোন বস্ত উত্তপ্ত অবস্থায় আয়তনে বেড়ে ষায়। আবার কোন বন্ধ পাত্রে গ্যাস রাখলে পাত্রের গায়ে অণুদের ধানা হতেই চাপের সৃষ্টি। এইরূপে বিজ্ঞানবিদ্ অণুদের কল্পন। করে কল্পেকটি পরীক্ষিত বস্ত-ব্যাপারের ব্যাখ্যা করেন; কিন্তু এই

অণুদের সপন্দে প্রত্যক্ষ জ্ঞান তার নেই। এরা তাই তার মানসিক ধারণা মাত্রই এবং এদের বাস্তবিক সত্তা কিছু আছে কিনা এ প্রশ্ন স্বভঃই ওঠে।

প্রত্যক্ষবাদীদের মতে এই সব স্কল্ম সত্তাগুলির কাজ আমাদের ইন্দ্রিয়লর অভিজ্ঞতা বা সংবেদনা বাশির মধ্য ঐক্য ও সামঞ্জ সাধন ক্রা। এর। প্রকৃতপক্ষে নেই, অর্থাৎ এরা বস্তু নয় প্রত্যয়মাত্র। অভিজ্ঞতার বৈচিত্রের মধ্যে যে কয়েকটি নিয়মের সুত্র বিজ্ঞানবিদ্ দেখেন তাদের সরল ও সংক্ষিপ্ত বিবরণ দিতে গি.য়ই এই সব অণুপরমাণুদের কল্পনা করেছেন। এরা তাই নিজেরা ইন্দ্রিয়াতীত হয়ে ইন্দ্রিজ অভিজ্ঞতাকে স্থশৃঋল ও স্থশমৃদ্ধ করে আমাদের জ্ঞানগোচর করে। বিশৃদ্ধল সংবেদনা সমূহ यामार्मित इ उत्किरे करत, ख्वान रमग्र ना । रेक्झानिक ধারণাগুলি তাই এক্যস্ত্রের কাজ করে, এরা অভিজ্ঞ-তার সংশিপ্ত সমষ্টি বা সাঙ্কেতিক প্রতিভাস মাত্র। (ইংরাজিতে mental summary বা shorthand বলা হয়) এদের সত্তা মানসিক, কিন্তু তাই বলে এদের নিছক কল্পনা বা থেয়ালথুদির স্ষ্টি মনে করাও অভায় হবে; কারণ এরা কোন বিশেষ মন-বুদ্ধি-ফচির ওপর নির্ভর করে না, নির্ভর করে বহির্জগতের রূপবৈচিত্তের মধ্যে যে প্রাকৃতিক নিয়মাবলী আছে তাদের ওপর। এই निष्य छनिएक है विज्ञान विष् निदीका-भीका बादा আবিষ্কার করেন এবং এদের সংক্ষিপ্ত বিবরণ ও ব্যাথ্যা দেবার জন্মই পুন্ম সভাদিগের কল্পনা করেন। এরা তাই প্রাকৃতিক না হলেও প্রকৃতি-নিরপেক্ষ নিছক মন-গড়া কিছু নয়, এদের সৃষ্টি বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রিত কল্পন। হতে হলেও এদের ভিত্তিস্থল ব্যক্তি নিরপেক্ষ বাহ্ অভিজ্ঞতা। এক কথায় বদতে হয় যে, যদিও এরা বান্তবিক অন্তিবের অধিকারী নয়, তথ্য না হমে তত্ব মাত্র, তব্ও এদের আত্মমুগী subjective ना মনে করে বিষয়মুখী (objective) মনে করাই উচিত।

পরমাণু-শক্তি সম্পর্কিত সাংকেতিক ভাষা

আধলফা কণা—রেডিও গাক্টিভ নেথ কর্তুক বিচ্ছুরিত হিলিয়ান বিনাণৰ তড়িতাবিষ্ট কেন্দ্রীণ।

প্রমাণু—পদার্থের স্কাতম এংশ, বাব রাসায়ানক ধর্ম অকুর থাকে।

বিটা-কণা—রেডিও আাক্টিভ পর-মাণ কড় ক বিচ্ছরিত উচ্চগতি সম্পন্ন (ঋণ তডিতাবিষ্ট) ইলেকট্রন।

ক্যালিউট্র— শাইসোটোপ পূথক করবার জন্যে ক্যালিফোণিয়া বিখ-বিখালয়ে উদ্ভাবিত একরকমের যথ। সাইরোটনের পরিবতিত সংস্করণ।

সাইকোট্ন—কুওলীকৃত পথে পরিচালনার ফলে বৃধিত গতিবেগ কণিকার সাহায্যে পরমাণবিক লক।-বস্তর উপর আগাত হানবার যন্ত্র।

ডি. এস, এম প্রোজেক্ট—(পূর। কথাটা হলো—ডেভেলপমেন্ট এফ নায়ে ভিফিক্ মেটেরিয়েল-) আটম-বোমা প্রতিষ্ঠানের সামরিক সাংকেতিক নাম।

ইলেকট ন— পরমাণুর কেন্দ্রীয় পদার্থ গর্ণাৎ নিউক্লিয়াসের বাইরের কক্ষে গুণায়মান ঋণ ওডিতাবিষ্ট কণিকা।

লণায়মান ঋণ ভাড়তাবিষ্ট কাণকা।

এলিমেণ্ট— বিশেষ বিশেষ রাসায়ানিক
ওণসম্পন্ন মূল পদার্থ। অনেকগুলো
ণলিমেণ্টের, আবার বিভিন্ন রকমন্দের
আছে। তাদের বলা হয় আইসোটোপ।
তাদের রাসায়নিক ধর্ম একই রকমের।
ফিসম — পরমাণুর কেন্দ্রীয় পদার্থের
অর্থাৎ নিউল্লিয়াসের ভাঙন, যাতে তুই
বা তভোধিক বিভিন্ন মৌলিক পদার্থ
তথ্য হয়।

গামা রেডিয়েসন্— উচ্চ ভেদ কারী শক্তি সম্পন্ন রিথি। এই রিথি গ্য-রে'র মত হলেও তর্জ-দৈথে। গনেক বেটি।

হাফ-সাইফ-সম্পূর্ণরপ কর অর্থাৎ ছাস টিপ্রোসন, বাভিরেকে রেভিও গাাক্টিভ পদার্থের স্থিতি-কালের জনামূলক পরিমাপ।

ভারী জল—যে এলে বিগুণ গুরুষ সম্পন্ন হাইড্রোজেন আইসোটোপ গর্থাৎ ৬য়টেরিয়াম বিভ্যান।

হট্ **লেবন্ধেটরী**—তীর রেডিও গ্যাক্টিভ পদার্থের প্রভাব-মুক্ত দূরস্থিত নিরম্বণ ব্যবস্থার গ্রন্থ।



























আহিসোবার-- একই রক্সের পর মাণবিক গুরুষ সম্পন্ন ছুই বা ভগোদিক মোলিক পদার্থ।

আহেসোটোপ-- একই রাদার্থনিক ওণ বিশিষ্ট বৈভিন্ন গুক্ত সম্পন্ন প্রমাণু গঠিত প্দার্থ।

মাস্ স্পেক্টোগ্রাফ - আই-সোটোপ বা প্রায় একট রক্মেণ বিভিন্ন পদর্যে প্রকীকরণ যন্ত্য

মডারে টরা—কার্বন বা ভারা জল
প্রস্থাতি প্রদাপ, বা পরমাণু-সংবাদে নিউট্রন
বলেটগুলোকে লোগন বা আত্মসাং না
করে' তাদের গতি মন্দীভূত করে দেয়।
করেশ চুনিয়াম—অধ্না উৎপাদি চ
কণস্থায়া নতুন তেজজ্ঞির মোলিক পদার্গ।
নিউট্রম—পরমাণ্র কেন্দ্র অর্গাৎ
নিউবিরাদের মধাস্থিত কণিকা। এতে
কোন চড়িতাবেশ নেই। পরমাণুর
নিউ কুরাসকে ভাওবার জ্ঞো নিউট্রন

কণিকা ব্লেটবাপে ব্যবহৃত হয়।

নিউক্লিয়াস—শর্মাণুর কেন্দ্রীয়
গদার্থ। একে কেন্দ্রীণ বলা যেতে
পারে। নিডট্রনের আপাতে নিউক্থাস
চর্ণ হয়ে যেতে পারে।

পাইল—সুটোনিয়াম নামক নতুন নৌলিক পদার্থ উৎপাদনের জন্তে বিশুদ্ধ গ্র্যাফাইট-রক নির্মিত নির্দিষ্ট আয়তনের জুপ। এই সুপের মধ্যে স্থানে আনে নির্ধারিত দূরতে কতক গুলো ইডরেনিয়াম রড' বদানো থাকে। পাইলট প্ল্যাফট—কোন বিরাট কারথানা স্থাপনের পূর্বে বিভিন্ন কার্য পদ্ধতি পরীক্ষার জন্তে কুলায়তনের ব্যরাগার বা কারথানা।

প্লাটো নিয়াম—অধুনা উৎপাদিত নতুন .০জজ্জির মৌলিক পদার্গ। এই পদার্থ অপেকাক্ত দীর্ঘকাল স্থায়ী। প্লাটো নয়ান প্রমাণ বিক্ষোরিত হওয়ার ফলে প্রমাণবিক শক্তি নির্গত হয়।

প্রোটন—গরমাণুব কেল্টাণের ধন ইড়ভাবিষ্ট প্রধান কণিকা।

রেডিও অ্যাক্টিভিটি—কতক গুলে। মৌলিক পদার্থের স্বতঃ অথবা কুত্রিম উপারে উৎপাদিত ক্ষয় অর্থাৎ ডিদিন্টিগ্রেশন।

ইউরে নিয়াম — রেডিয়াম শ্রেণীর পদার্থের জনবিতা একরকমের মৌলিক পদার্থ। এ পদার্থের মধ্যে বে সামান্ত পরিমাণ ২৩০ আইসোটোপ পাওয়া যায় তা'বেকে পরমাণ্-পক্তি নির্গত হয়।-গ-



























পৃথিবীর অভ্যন্তরের অবস্থা

ত্রীবীরেশর বন্দ্যোপাণ্যায়

ভাগের। দে পৃথিবীতে বাদ কনি তাহাব অভ্যন্তরের বিষয় জানিতে কাহার ন। উৎস্কৃতা হইয়া থাকে! ভ্-বিশেশ্জ্ঞমণলী পৃথিবীন অভ্যন্তরের বিষয় জানিতে গিয়া প্রচ্ন প্রিশ্রণ কবিষাছেন এবং অনেকাংশে তাহাবা সফল হইয়াছেন। পৃথিবীর অভ্যন্তরের কথা মনে পভিলে স্বভাবতই মনে পিজ্ঞানা উপস্থিত হয় পৃথিবীর অভ্যন্তর—তর্ল, কঠিন বা গ্যাদীয়—কোনটি প্রামনা এই প্রমেন মীমাংশা করিতে প্রথমে চেষ্টা করিব।

উপরিভাগের শিল। মহাদেশের भाननिक। এই शिना माथ व्राच्छ ३ माहेन हहेएड ১**১ মাইল পর্যন্ত পুক** হইয়া থাকে। এই পালনিক শিলাব তলদেশে ক্রিষ্টালাইন শিলা পৃথিবীর (मथा गांग्र। সর্ব পুরাত্ন অর্থাৎ সিল্ড অঞ্জে এই নিষ্টালাইন শিলাকে বিস্তত, স্থান অধিকার করিয়া থাকিতে শেযোক **भिलान** আ'পে ক্লিক अक्ष ७ इटेट किছ कम। সমগ্র পৃথিবীব শিলাসম্ষ্টির আপেকিক 34·3 3.4 1 হইতে প্রমাণিত হয়-পৃথিবী ব অন্তরেব শিলার আপেক্ষিক গুরুত্ব আবো অধিক। হিসাব করিয়া **(मथा निमार्ड, जन इहेर्ड अहे मिला १**।৮ छन ভাগী হওয়ার কথা।

অনেকের মনে হইতে পারে উপরিভাগের প্রচণ্ড চাপে পৃথিবীর অস্তস্থলের শিলার আপেক্ষিক গুরুত্ব বাড়িয়া যায়। কিন্তু একথাও মনে রাথিতে হইবে যে, চাপবৃদ্ধির ফলে আপেক্ষিক গুরুত্ব বাড়িয়া যাইবার একটা সীমা আছে। এই সীমা অতিক্রম করিলে যত প্রচণ্ড চাপই হউক না কেন আপেক্ষিক গুরুত্ব বাড়ে না। ইহা হইতে আমর। মন্ত্ৰমান কৰিতে পাৰি যে, পৃথিবীৰ অন্ত ছলেব শিলা অন্তান্ত শিলা হইতে অনেক ভাষী। আপেন্ধিক গুক্ত্বও অধিক। একমাণ নিকেল ও লোহৈব মিশ্রাবাটিত নাতুৰ আপেন্ধিক গুক্ত্ব এত অধিক হইতে পাৰে। উন্ধাপাতের পর প্রীক্ষা করিষা দেখা গিয়াছে যে, ভাহার শিলা নিকেল ও লোহেব মিশ্রাণে গঠিত। পৃথিবীর এক অবস্থায় এই উন্ধা পৃথিবী হইতেই বিক্তিন্ন হইন্না পত্তে। অত্তর্ব আম্বা এই সিদ্ধান্তে উপনীত হইতে পারি, পৃথিবীৰ অন্তন্ত্র নিকেল ও লোহ জাতীয় পাতু দারা গঠিত।

পৃথিবীর অভ্যস্তরের দিকে যতই যাওয়। বার ততই তাহার উষ্ণতা বাডিতে থাকে। এই উষ্ণত। গড়ে ১০৮ ফুটে ১° সেনিগ্রেড বাড়িয়। থাকে। এই হারে উষ্ণতা বাড়িয়া চলিলে পৃথিবীব মভাস্তরের উফলা অত্যস্ত অধিক হইবে, তাহাতে আর সন্দেহ নাই। অগ্নাৎপাতের স্মধ ভূগ হইতে উৎক্ষিপ গলিত শিলা বা লাভার উষ্টো হুইতে পৃথিবীর আভ্যন্তরিক উফ্ডার কিছু ধারণ। পা এয়। যায়। এই উষ্ণতায় অন্তন্তবের শিলা তবল হইরা যাওয়ার কথা। ভূত্তকের নীচে যে এক তরল শিলার স্থা আছে, এই ধারণা কয়েকটি প্রমাণের ফলে পরিত্যক্ত হইয়াছে। পৃথিবীর অম্বরের যে উষ্ণতা বর্তমান সেই উষ্ণতাম সেই-থানকার ব্যাদান্টশিলা তরলাবস্থায় থাকার কথা; কিন্তু অভ্যন্তরের অত্যধিক চাপ এই শিলাকে ভবলাবস্থায় আনিতে দেয় না। পৃথিবীর অস্তত্ত্ব ভরল হইলে জোয়ার ভাঁটার সময় পৃথিবীর কোন না কোন অংশ ফীত হইত। কিন্তু জোগার ভাঁটার সময় পৃথিবী কঠিন পেদার্থের মক্ত ব্যবহার করে। ভুকম্পনের সময় ভুকম্পন-স্মোত পরীকা

করিয়া দেখা গিয়াছে, ষে-স্রোভ পৃথিবীর অন্তথ্য পরিম্মণ করে সেই স্রোভ কঠিন ও ভরল পদার্থের ভিতর দিয়া গমন করিতে সক্ষন। কিন্তু যে স্রোভ কেবল কঠিন পদার্থের ভিতর দিয়া গমন করিতে পারে তাহা পৃথিবীর অন্তথ্য ভেদ করিতে পারে না। অন্তপ্রক্ষে যে স্রোভ কেবলমাত্র তর্মল পদার্থের ভিতর দিয়াই গমন করিতে পারে তাহাও পৃথিবীর অন্তথ্য ভেদ করিতে পারে না। ইহাতে মনে হয়, পৃথিবীর অন্তথ্য কঠিনও নয়—তরলও নয়—কঠিন ও তরল পদার্থের মধ্যবর্জী গুণবিশিষ্ট কোন পাতু দিয়া গঠিত। অবশ্য এই বিষয়ে নানা মুনির নানা মত আছে! কিন্তু নিয়লিখিত রিষয় ভিনটিতে বিজ্ঞানীরা একমত—

- (১) হঠাৎ কোন ব**হিশ্**ক্তির প্রয়োগে পৃথিবীর খভান্তর কঠিন বলিয়া মনে হয়।
- (২) অবস্থা বিশেষে পৃথিবার অওস্তর ও বহিস্তরের মধ্যবর্তী তর পিচের মত আঠাল পদার্থ দারা গঠিত বলিয়া মনে করা যাইতে পারে।
- (৩) পৃথিবীর অন্তত্তরের শিলার উষ্ণতা বৃদ্ধি পাইলে অথবা উপারস্থিত চাপ কমিয়া গেলে তরল পদার্থে পরিণত হয় এবং আগ্রেয়গিরির স্পষ্ট করেঁ।

ভূবিদ ও পদার্থবিদ্যাণ পরীক্ষা করিয়া দেখিয়া-ছেন—পাললিক শিলার নীচে সাধারণ প্রানাইট শিলার গুণবিশিষ্ট শিলান্তর রহিয়াছে। এই শিলা-ন্তরকে Sial বলে। Sial এর নীচে অপেক্ষাকৃত ভারী শিলার তার বা Sima অবস্থিত। Simaর নীচে গুরুশিলা ও বাতুমিজ্রিত এক তার বত্মান। শেষোক্ত বর্ণিত ওর হইতে পৃথিবীর কেন্দ্র পর্যন্ত লোহ ও নিকেল জাতীয় ধাতু দারা গঠিত তার বভ্যান।

পূর্বেই বলিয়াছি যতই নীচে বাওয়া যায়
ততাই উক্ষতা বাড়িতে থাকে। কেলভিনের মতে
৬০০০ কা উক্ষতায় পৃথিবী তারল হইতে কঠিন
গোলকে রূপাস্করিত হইয়াচিল মিপথিবীর অভান্তরস্থ

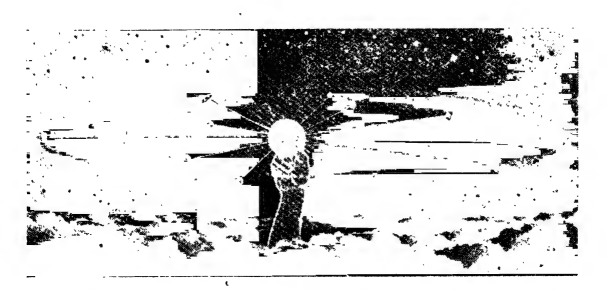
লাভাদির উঞ্চা ২০০০ ফা.। প্রের উপরিভারের উঞ্চা ৬০০০ ফা.। স্থতরাং পৃথিবীর অন্তরের উন্ধান্তা ২০০০ ফা. এর কম নহে ও ৬০০০ ফা. এর বেশী নহে। পৃথিবীর বিভিন্ন শিলান্তরের ভিতর ইতেও বিক্ষিপ্ত তেজক্রির পদার্থের অন্তিম্ব কেলভিনের জান। ছিল না। তাহার গণনা তাই নিত্লি হয় নাই। কারণ এই সকল তেজক্রিয় পদার্থের উপাদান পৃথিবীর অন্তন্তরের উঞ্চা প্রচর পরিমাণে বাড়াইয়া দেয়। আবার একথাও মনে রাখিতে হইবে অন্তন্তরের উঞ্চা পরিবহন প্রণালীতে অধিকতর শীতল ভূমকের দিকে প্রবাহিত হয়। ফলে অন্তন্তরের উঞ্চা কমিয়া শায়।

এই সকল তেজজিয় পদার্থের ভিতর ইউরেনিয়াম ও রেডিয়াম প্রতিমৃহতে নিজ নিজ পরমাণ বিচ্ছিল করিতেছে। এই সকল পরমাণ বিচ্ছিল ইইয়া পৃথিবীর অভ্যন্তরের কতথানি উষ্ণতা বাড়াইয়া দিতেছে তাহা যদি জানা যায়, তাহা হইলে পৃথিবীর অভ্যন্তরের প্রকৃত উষ্ণতা জানা যাইতে পারে। যদি এই সকল তেজজিয় পদার্থের উপাদানের ওরবিত্যাস হুপৃষ্ঠে ও পৃথিবীর অভ্যন্তরে সমান হয় তবে পরিবহন প্রণালীতে মৃক্ত পৃথিবীর উষ্ণতা অপেক্ষা তেজজিয় পদার্থের উপাদান-হট উষ্ণতা অনেক বেশী হইবে। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, তেজজিয় পদার্থের সলিবেশ Sial ও Simaর স্তরের ভিতরই অধিক।

'গতই পৃথিবীর অভ্যন্তরে যাওয়া যায় ততই তেজজিয় পদার্থের অল্পতা ঘটে' এই উল্কির উপর নির্ভর করিয়া জৈফ্রীস্ পৃথিবীর শীতল হওয়ার এক পরিমাণবাচক ইতিহাস দিলেন। পৃথিবী যথন তরল অবস্থায় ছিল, তথন পরিবহন স্রোতের বশ্ববর্তী হইয়া পৃথিবীর অন্তম্ভিত তেজভিত্র পদার্থ উপরের স্তরে চলিয়া আসে এবং উপরের স্তরে অবস্থিত শীতল পদার্থ গভীর অভ্যন্তরে চলিয়া যায়। স্কতরাং এই স্রোভাবতের ফলে স্বজ্ঞ উঞ্চতা কমিয়া যায়। ক্রম্ চাপের

দলে এই উক্তা ক্রিয়া গলনাথে পরিণত হয়।
প্রথমে ভূত্বকের অল্প নীচে শিলান্তর কঠিন হয় এবং
ভূত্বকের শিলা কঠিন পদার্থে রপান্তরিত হয়। জেক্রীস্ আরো গণনা করিয়া বলিলেন যে, মধ্যবর্তী
শিলান্তরের নিয়প্রদেশ হইতে ৩০০ কি, মি, নীচে
পরিবহন প্রণালী দারা প্রায় ৮০০ মে. উফ্তা কমিয়া
গিয়াছে; কিন্তু এই স্তর হইতে ৬০০ কি, মি,
আরো নীচে উফ্তা মাত্র ক্ষেক ডিগ্রা ক্মিয়াছে।
ইহা হইতে প্রমাণিত হইল যে, উপবোক্ত শেঘোক্ত
ওরটি যদিও ভূকপেন তর্পে কঠিন বলিয়া প্রতিভাত
হয় তথাপি এই স্তর্গটি নরম বা তর্ল পদার্থের
ক্রেকটি ধর্ম মানিয়া চলে। আরো অবিক চাপ
প্রয়োগ করিলে ও উফ্তা ক্মিয়া গেলে এই
ভ্রেটিও কঠিন স্থরে পরিণত হইবে, সন্দেহ

জেফ্রীস্ উদ্থাবিত পৃথিবীর অভান্তরের ইতিহাস ও অবস্থার সহিত সকলে একমত হইলেও কয়েকটা প্রশ্ন সভাবতই মনে জাগে। বিজ্ঞানীর। তেজ্ঞিয় পদার্থের তর্নিক্তাস বিষয়ে জেণ্রীদের সহিত একমত নহেন। যদি তেজক্কিয় সমগ্র শিলাপ্তরে সমভাবে বিশুপ্ত থাকে তাহা হইলে পৃথিবীর শীতল হওয়ার ইতিবৃত্ত জেফ্রীসের প্রদত্ত ইতিবৃত্ত হইতে সম্পূর্ণ ভিন্ন হইবে, সভ্য। উফতার আধিকা হেতু ভূত্তকের নিকটস্থ শিলা তরল শিলায় পরিণত হইবে। কিন্তু জেফ্রীস প্রদত্ত তরবিক্যাস হইতে অধিক দূরে তেজ্ঞায় পদার্থের আধিক্য ঘটিলে এই ত্রেরে শিলাও উফতার আধিকা হেতু তরল শিলায় পরিণত হইবে। ভুত্তকের নিকটবর্তী স্তরে তেজক্রিয় পদার্থের অংহতুক সন্নিবেশের পক্ষে হোম্সের আপত্তি আছে। যাহা হউক এই বিষয়ে নিৰ্দিষ্ট কোন मिकार उद्य उपनी उद्येख पादन नारे। करन জেফরীসের প্রমাণের ও অন্নমানের সংশোধন করা সভবপর হয় নাই।



মহাকাশের অগণিত নক্ষত্রমণ্ডলীর ছায়াপথের মধ্যে মহকর্ষের বন্ধনে থেকে গ্রহ-উপগ্রহগুলো ষেমন স্থেব চারিদিকে ঘূরে বেড়ায়, পরমাণুর আভ্যন্তরীণ অবস্থাও দেরপ। অভাবনীয় স্থাতম তড়িং-কণিকার ছায়াপথের মধ্যে অভিস্কা কতকগুলো তড়িং-কণিকা নিদ্ধি দূরত্ব রক্ষা করে প্রমাণুর কেন্দ্রীয়-বস্তুর চারধারে ঘূরে বেড়াচ্ছে '

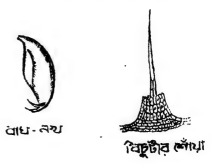
তরুলতার আত্মরক্ষার উপায়

এতেমেন্দ্রনাথ দাস

বাহিক দুষ্টিতে তরুলতাদের নিতান্ত নিরীই ও অসহায় বলে ননে হয় বটে; কিন্তু প্রকৃতপকে এদের কেউই একেবারে অসহায় নয়। শক্রর হাত থেকে নিজেদের সত্তাকে বাচিয়ে রাথতে এদের প্রত্যেকরই কিছু না কিছু আগ্রবকার পাছে। বিজ্ঞান-বিষয়ে বিশ্ববিখ্যাত লেখক স্বৰ্গীয় এইচ, জি, ওয়েলদের "দি কানট্রি অফ দি ব্লাইও" नामक वरेरा प्रवा यात्र 'नारनज' अञ्चलत एएए সহসা গিয়ে পড়ে ভেবেছিল অন্ধেরা নিতান্ত অসহায়, কাজেই তার মত চক্ষান লোকের পক্ষে তাদের ওপর প্রভূত্ব বিস্তার করতে আদৌ বেগ পেতে হবে না। বারে বারে তার মনে হয়েছিল,— "অন্ধের দেশে একচোথ কানা-ই সর্বেদরা"; কিন্তু ক্রমে ক্রমে যতই সে তাদের দৈননিদ্র জীবনের পরিচিত হতে লাগল ততই তার ধারণ! ভ্রান্ত বলে মনে হতে লাগল। কাজেই দেখা যাচ্ছে, বাঁহিক দৃষ্টিতে কারও প্রকৃত স্বরূপ জানা যায় না। অতি নিরীহ-দর্শন কুঁচলে গাছের সামান্ত পাতা কিম্বা স্থমত্ব একটি কলকে-ফুলের বীজ वा अक्षी धुक्रदा क्न भनभःकद्रग क्द्रताहे हार्थ নেমে আসবে একেবারে চির-নিদ্র।।

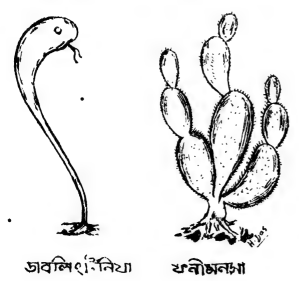
এ পৃথিবীতে উদিদ্ভোজী জীবের অভাব নেই, তাছাড়া মাহ্য থেকে আরম্ভ করে পশু, পশী, কীট, পতঙ্গ সকলেই তাদেরকে কেবল বিব্রত ও বিপর্যন্তই করে ছাড়ে না, স্থানাগ পেলে তাদের সমূলে নিমূল করতেও কুন্তিত হয় না। কারোর প্রয়োজন পাতা, কারোর কাণ্ড, কারোর ফল, কারোর মূল; এ হেন শক্র-সঙ্গুল পৃথিবীতে আত্মরক্ষা করতে গেলে কোন না কোন রকম আত্ম-রক্ষার অন্ধ থাকা একান্ত প্রাধান্তন।

জীব-জগতে যেমন নানা রকমের আত্মকশার অপু বা উপায় দেখা যায় তরুকতাদের মধ্যেও ঠিক তেমনি নানা রক্ষের আত্মরক্ষার বম, অঙ্গ বা অপর উপায় দেখা যায়। শৌঘা-পোকাদের মধ্যে দেগা যায়, তিন রকমের আত্মরক্ষার উপায়, যথা-শোরা, বিষভরা-শোষা ও উগ্র গন্ধ; উদ্ভিদ জগতেও এ তিনটা বস্তুই দেখা যায়। বিচুটি আত্মরক। করে শোঁয়ার দারা। শোঁয়ার ভেতর যন্ত্রণাদায়ক ফর্মিক ম্যাসিড। উগ্র গন্ধ দারা আত্মরকা করে গাঁদাল, গুয়ে-বাব্লা প্রভৃতি। সঞ্জারু ধারাল ক।টার সাহায্যে আত্মরক্ষা করে; বেল, বাবলা, কুল, গোলাপ এবং আরও অজম রকমের ছোট কিমা বড় কাটার দাহায্যে আত্মরকা করে। বাঘের নধের আত্মরক্ষার অন্ত্র হিসেবে গ্যাতি আছে। শিবাঙ্গী ইম্পাত নিৰ্মিত কৃত্ৰিম বাঘ-নথের সাহায্যে বহুবার শত্রুর হাত থেকে আবারকা



করেছেন। এক রকম গাছ আছে, যার ফলে অবিকল বাদের নথের মত বাঁকা বাঁকা ভয়ন্বর কঠিন ও অত্যন্ত গারাল কটি। থাকে। তাই এ গাছগুলিকে বাখনথ গাছ বলা হয়। সাপ, বিছে বিষের ছারা আত্মরক্ষা করে, বহু জাতের ছুত্রাক আছে যারা বিষের সাহায্যে আত্মরক্ষা করে,।

এছাড়া প্রাণাদের মত অঞ্করণ ও বণ বৈচিত্র্যের দারাও তঞ্গতারা নানাভাবে আত্মরকা করে থাকে। কাটিপোকা কাঠির আকার ধারণ করে' আত্মরকা করে; আলু, মাটির ডেলার আকার ধারণ করে' আত্মরকা করে। অনেক জাতের গুটিপোকা ও প্রজাপতি গাছের ছালের কিন্দা পাতার আকার অফ্করণ করে' শক্রর দৃষ্টি এড়ায়। একাবিক জাতের ছ্রাকে ও লাইকেন্দ্র গাছের ছালের আকার বর্ণ, 'কুণ্ডয়ন' প্রভৃতি অফ্করণ করে; শাওলাজাতীয় উদ্বিদ পরিবেশের জলের রং অফ্করণ করে আত্মরকা করে থাকে। * জীবজগতে অবিধাক্ত দাপ বিধাক্ত দাপের আকার ও বর্ণ অফ্করণ করে' আত্মরকা করে; ডালিংটনিয়া নামক গাছ,—উদ্বিদ হলেও অবিকল কণাধারী গোধরো সাপের আকার বারণ করে।



মাক্ষ ও জীবজন্ত সাপ এনে তাদের এড়িয়ে যায়। মাকড্সা জাল বুনে ও ফাদ পেতে ছোটে থাটো কীট-পতত্ব ধরে থেয়ে বুভূকার হাত থেকে আয়ুরক্ষা করে। পতত্বভূক গাছেরাও নানারকম কাদ পেতে ছোট ছোট কটিপত্র শিকার করে তারই দেহরদ পান করে। স্পণ্ড নামক জীবের দেহের ভেতর পনিজ পর্নার্থের অতি স্কল্প স্থাচের মত আত্মরক্ষার অন্থ থাকে; ওল ও কচুর দেহের সমস্ত, অংশেই ঠিক স্পঞ্জেরই অন্থল্প থনিজ পর্নার্থের স্থাচ থাকে। অনেক সম্য় মান্ত্র্য শক্তিশালী মান্ত্র্যকে আশ্রম দিয়ে, ওণ্ডা ভোজপুরী লেঠেল কিদা সশস্ত্র দেহরক্ষী রেপে তাদের সাহায্যে আত্মরক্ষা করে থাকে; গাছেরা ও সেকপ অনেক সময় বোল্তা, ভীমকল, মৌমাছি কিদা বিশ-পিপড়াকে আশ্রম দিয়ে রাথে। শক্ত একেই এই সব আশ্রিত জীবেরা শক্তকে আক্রমণ করে। স্থতরাং আমরা দেগছি, প্রাণী ও উদ্ভিদের মধ্যে বাজিক আকারে গথেও পার্থক্য থাকলেও আত্মরক্ষার ব্যাপারে জীবজগতের সংগে এদের ঘনিস্থ মিল আছে।

)। श्राप--

ক্চলে, নিম, শিউলি, কালমেণ, গিমে, ঘেট্ বা হাট, বা সিফোনা কুইনিন্, প্রাহৃতি গাছগুলির তিক্ত স্থাদের জ্ঞে এবং গোলমরিচ, লখা, আদা, হল্দ প্রাভৃতি গাছের ফল কিয়া মূলের উগ্র ঝালের দেয়ে জীবজন্তবা এদের ত্যাগ করে।

२। शक-

গাঁদান, পিয়াজ, রন্থন, মূলা প্রভৃতির উগ্র গন্ধের জন্তে অনেক জীবজন্ত তাদের ত্যাগ করে। ঈশের মূলের গন্ধ এত উগ্র যে, বিষাক্ত দাপ ও তার পন্ধ সহ করতে না পেরে পালায়। কয়েক জাতের গরকিড, আছে তাদের ফুলের গন্ধ অসল উগ্র। এদের গন্ধের জন্তে ফুলের ঋতুতে কোন কীট-পতঙ্গ বা অপর জীব এদের কাছে ঘেঁসতে, পারে না। আমাদের দেশের ঘেটু ও ছাতিম গাছের ফুলের গন্ধও কম উগ্র নয়। জীবজন্তর সামূর ওপর এদের গন্ধের ক্রিয়া অতি তীব্র। ছোট কীট-পতঙ্গের বা জীবজন্তর কথা ছেড়েই দেওয়া যাক, কোন হস্থ মাহ্রষ এদের কাছে দাড়িয়ে ঘ্রাণ নিলে প্রথম অন্বন্তি লাগে তারপর অল্পকণের

জলের নিজের অবখ্য কোন বং নেই;
 অমুবীশ্রু উদ্ভিজার ও জীবারর জন্মে জলকে রগীন
 মনে হয়। আকাশের মেঘের প্রতিফলনেও জল
নীল কিয়া সবুজ দেখায়।

্ধ্যেই থারে থারে মন্তিক ও লায়-মণ্ডলী কেমন

৩। বিষাক্ত পদার্থ—

- (ক) কতকগুলি গাছের পাতা, ফল, কাণ্ড বা মৃলে বিমাক্ত পদার্থ সঞ্চিত থাকায় জীব-জঁৱ তাদের পরিত্যাগ করে। পৃত্রা ও কলকে দলের বীজ অতান্ত বিমাক্ত।
- (থ) তামাকের পাতার 'নিকোটন্', চারে 'থিন্' ও 'ট্যানিন্', কফির বীজে 'কেফিন্', 'সিংকোনা' গাছে 'কুইনিন্', বেলেডোনা গাছে 'য়াট্যোপিন্, আফিং গাছের আঠায় 'মর্ফিন্' প্রভৃতি বিষাক্ত পদার্থ সক্ষিত থাকে। পূর্বোক্ত বস্তুগুলিকে বলা হয় উপকার বা 'য়াল্কলয়েড'; ভাং ও স্বর্ণলতার গাছেও বিষাক্ত পদার্থ থাকে। ভারতবর্ধের বাংলা ও আসাম প্রদেশে এছাড়াও অনেক জাতের 'য়ালকলয়েড' পূর্ণ গাছ পাওয়া যায়। এই সব বিষাক্ত পদার্থ এদের আগ্রব্ধায় সহায়তা করে।
- (গ) উগ্র লাল, হল্দে, সিঁতুরে এবং কালো ও গোট রঙের বহু জাতের ছ্রাক আছে; চলতি ভাগায় যাদের "ব্যাণ্ডের ছাত।" বলা হরু, এরা ভয়ন্বর বিধাক্ত। অনেক সময় থাজ-ছ্রাক জনে এই বিধাক্ত ছ্রাক আহার করে অনেক লোকের প্রাণনাশ ঘটে। অনেক অবিধাক্ত ছ্রাক আবার বিধাক্ত ছ্রাকের আকার ও বর্ণ ভ্রহু নকল করে' জীব-জন্তুর হাত থেকে আত্মরক্ষা করে' থাকে। উদ্ভিদ-জগতে এটা হলো অন্তক্রণ ও স্ত্রক্ষিরণ রং ব্যবহারের দৃষ্টাস্ত।
- (ঘ) আকন্দ, বাগ-ভ্যারেণ্ডা, লাল-পাতা, বিভিন্ন জাতের এন্সা, নিয়ালকাঁটা, পোল্ড, বট প্রভৃতি গাছে ঘন হুখের মত আঠাল রস থাকে। এই রস বিষ হিসেবে অনেক জীব-জন্তর হাত থেকে গাছকে বাঁচায়। এছাড়া রস যেথানে লাগে সেথানের স্বকে ক্ষতে জ্বায়। গাছের দেহের কোথাও কোন রক্ষ ক্ষত হলে সেই স্থান থোক প্রচুর রস বার

হয়ে ঐ ক্ষতের চারপাশে একটি পুরু আবরণ রচন। করে। এইজাবে এই সব গাছ নানা জাতের জীবানুর হাত থেকে আত্মরক্ষা করে থাকে।

81 本的一

তরুলতার দেহের বিভিন্ন অংশে নানা আকারের কাটা জানো' তাদের আত্মরক্ষায় সহায়তা করে যথা, কুল, শিমূল, বেঁত। উদ্ভিদ-বিজ্ঞানীরা কাটার জন্মের তারতম্য অনুসারে তাদের তিন ভাগে ভাগ করেছেন,—

(ক) থণ

বেল, লেবু প্রভৃতি গাছের গায়ে বড় বড় কাঁটা জনাম; এগুলিকে গর্ণ বলা হয়।

(थ) न्याइन

বাবলা, কাঁটানটে, শিয়ালকাঁটা প্রভৃতি গাছের তাল ও কাণ্ডে প্রচুর অতি তীক্ষ ছুঁচের মত ধারাল কাঁটা জন্মায়। শিয়াল-কাঁটার পাতার সর্বত্র কাঁটা জনায়। থেজুর গাছের পাতার প্রাস্তে অতি ধারাল কাঁটা জন্মায়।

(গ) 'প্রিক্ল্

কুল, সিয়াকুল, বন-বঞ্চই, গোলাপ ফুলের গাছ প্রভৃতির দেহে যে বেঁটে বেঁটে অত্যন্ত থারাল কাটা থাকে, তার নাম প্রিক্ল। কুশ-কাঁটার কতও যন্ত্রণা দায়ক। মহর্ষি কথের আশ্রমের বর্ণনাম দেখা যায় আশ্রম-ক্যাদের পায়ে কুশ-কাঁটা ফুটলে যন্ত্রণার উপশ্যের জন্যে তারা ক্ষতস্থানে ইসুদী তৈলের প্রলেপ দিত।

৫। শোরা-

ি বিচুটী গাছের পাতা, ও ডালপালায় শোঁষা-পোকার গায়ের মত ঘন অতিকৃত্ত্ম কাঁটা থাকে। কোমল অকের সংস্পর্শে আসবামাত্র শোঁষাগুলি অকে ফুটে ভেকে যায়। তারপর ঐ শোঁষার ভেতরের ক্রমিক্ য়াসিড' বার হয়ে তীর-য়য়ণার সৃষ্টি করে। আলকুলি ফলের এই রকম খ্র ঘন ও য়য়ণাদায়ক শোঁষা থাকে। এগুলি অত্যন্ত ক্লেভেক্র।

७। जिलिकात काँछ।-

উল, বাঁশ, কয়েক জাতের দাস প্রভৃতির পাতার কিনারায় অত্যন্ত স্কাক্ত বা 'দিলিকা' জাতীয় পদার্গের স্থতীক্ষ কাটা থাকে; এই জন্তেই অনেক সম্ম দেখা যায় বাশ পাত। থেতে গিরে গ্রাদি পশুর মুখ ছড়ে রক্ত বা'র হয়।

৭। আভ্যন্তরীণ অস্ত্র-

অনেক গাছের দেহের মধ্যে নানারকম রাসায়-নিক পদার্থের ফটিক, নান। রকম ফুশ্ব অন্তের আকারে সঞ্চিত থাকে। ওল, নানাজাতের কচ, কচুরীপানা প্রভৃতির দেহে প্রচ্র পরিমাণে এমনি ফটিক সঞ্চিত থাকে। ওল বা কচু আহার করলে चरनक नमग्र मूथ अ ननाग्र यञ्जला इय । এর কারণ হলো ওদের দেহের ইডিওব্লাষ্ট নামক বিশেষ এক জাতের কোনের মধ্যে ক্ষি-রাকাইড্নামক ছুচের মত আকারের ও র্যাফাইড নামক তারকার মত আকারের ফটিক থাকে; মূথের শালার সংস্পর্শে আসবামাত্র ইঙিওরাাইগুলি ফেটে যায়, তথন তার ভেতর থেকে ঐ ছুচের মত স্বতীক্ষ কাঁটকগুলি বা'র হয়ে এদে মূথ ও গলার কোমল অকে ফুটে গিয়ে বিশেষ বন্ত্রণার সৃষ্টি করে। থনিজ অমুর্সে এই याधिक छनि भरिन योग ; এই अरलाई मञ्जवछः ওল বা কচু খেয়ে মুখে লাগলে তেতুল বা লেবু থা ওয়ার বীতি প্রচলিত আছে। এই অবস্থায় কোন টক জিনিদ কিম্বা ভিনিগার খেলে দ্রুত মন্ধ্রার উপশ্য হতে দেখা যায়।

৮৷ গৰুক—

Sulphur Bacterian গন্ধক থাকার জত্তে জীবন্ধর বা কীট-পতকেরা ওদের খায় না।

৯। আপ্রয়—

(ক) অনেক ছোট ছোট গাছ—বেমন আমঞ্ল, থালক্নি প্রভৃতি অপেকারত বড় লতা-গুলোর আড়ালে জন্মে শক্রর হাত থেকে আত্মরক্ষা করে। (ব) অনেক জাতের ছ্ত্রাক ও শৈবাল জাতীয়
উদ্দি বড় বড় গাছের ফাটলে, কিম্বা খুব ওপরে
জন্মায়। এতে ভচর শক্ররা এদের নাগাল পায়
না। পরগাছা মাত্রেই এই-উপায়ে আয়াবক্ষা করে।

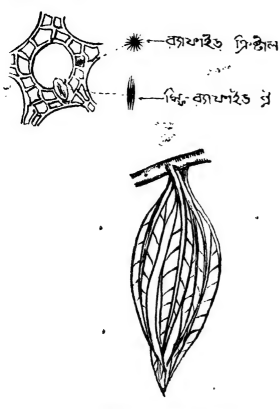
১০। অনুকরণশীলভা—

- (ক) বেদুনের এক জাতীয় আলু নাটির ওপরেই প্রায় থাকে। এগুলি দেখতে অবিকল মাটির ডেলার মত। থাম আলু ও ওলকে দূর থেকে মাটির ডেলা বলে ভ্রম হয়।
- (থ) ফণী-মনসা ফণীর মত থাকার ধরে শক্রর হাত এড়ায়; তা'ছাড়া এদের গায়ে প্রচ্র স্তীক্ষ কাটা ও দেহে রস থাকে।
- (গ) দার্জিলিংয়ে "য়ারিসিমা স্পেসিওস।" বলে এক রকম গাছ আছে। স্থানীয় ভাষায় এদের বলা হয় সম্প্-কি-খাম্। গায়ের রং, বিস্তৃত ফণা, দীর্ঘ লাঙ্গুল, সব কিছুতেই এদের সাপ বলে লম হয়। এমনি বর্ণ ও আকার পারণ করে এরা শক্রর হাত এড়ায়।
- (ঘ) পূর্বেই বলেছি ক্যালিফোনিয়ায় ডালিংটনিয়া বলে এক রকম পতশভুক্ গাছ আছে।
 এদের দেহের আকার অবিকল কেউটে সাপের মত
 বলেই এদের কোব্রা-গাছ বলে। এদের বিভূত
 ফণার নিচে দাপের জিভের মত তৃটা করে ফিতের
 মত বস্তু বোলে। এমন কি দাপের চোথের
 অনুকরণে এদের ফণার হু'পাশে তৃটি অবিকল
 চোথের মত তৃটি হচ্ছ অংশ থাকে। অতি তীক্ষ
 দৃষ্টি মান্ত্র্যন্ত এদের দর্প ভ্রমে ভীত হয়ে পড়ে।
 উদ্ভিদ জগতে দৃষ্টি-বিভ্রম ঘটানোর ব্যাপারে ডারলিং
 টনিয়ার তুলনা নেই।

১১। गांत्रगिदकाकाहिल-

দে সব গাছের আত্মরকার উপায় নেই, তার।
নিজদেহে বোল্ডা, ভীমক্রল প্রভৃতিকে আশ্রয়
দিয়ে আত্মরকা করে থাকে। অতি যন্ত্রণাদায়ক
কাঠ-পিপড়েরা প্রশানতঃ গাছের কোটরেই বাস

করে। লাল নাল্সো পিঁপড়েরা আম, জাম প্রভৃতি গাছের পাতা জুড়ে থলির আকারের বাসা



লাল পিশতের রামা

নিমাণ করে। এক একটা বাসায় সহস্র সহস্র পিপড়ে বাস করে। কোন আততায়ী এসে গাছে সামান্ত আঘাত দেবামাত্র তারা গো-মহিয়াদি জন্তব মত শিং উচিয়ে তেড়ে জাসার মত তুঁড় উচিয়ে শক্রব সামনে এগিয়ে আক্ষানন করে; তাতেও যদি শক্র গাছ আক্রমণ করে তথন তারা সংখ্বদ্ধ ভাবে সকলে এগিয়ে এসে দংশন করে' শক্রকে বিষের জালায় জর্জরিত করে তোলে। বহুজাতের অসহায় জলজ্ঞ উদ্ভিদ মৃত শামুকের গোলের মধ্যে, কিয়া জীবন্ত শামুক, ঝিহুক প্রভৃতির গায়ে জন্মে শক্রব হাত, থেকে আত্মরক্ষা করে। হাঙ্গর, কুমীর, শুশুক, বড় বড় সামুদ্রিক মাছ প্রভৃতির গায়ে বে পুরু শেওলা হয় এগুলি জলজ্ঞ উদ্ভিদ ছাড়া আর কিছুই নয়। এদের মধ্যে শেওলা, ডায়েটম, স্পাইরোগাইরা প্রভৃতি বছ জাতির উদ্ভিদ দেখা যায়।

স্থতরাং আপাতদৃষ্টিতে উদ্ভিদদের যতটা অসহায় মনে হয়, প্রক্রতপক্ষে তারা ততটা অসহায় নয়। এদের প্রত্যেকেরই কিছু না কিছু আত্মবক্ষার উপায় বা অত্ম থাকে।

কয়েক জাতীয় কীট-পতক ও য়থ নামক জীবও
টুন্টুনি পাথী প্রভৃতিদের ধরলে তারা মরে যাওয়ার
ভান করে' শক্রর হাত এড়ায়। লক্জাবতী লতাকে
ছুলৈই অমনি হয়ে পড়ে। এ হলো মতের ভান
করে আগ্ররক্ষা করা। এর পরেও যদি শক্র তাকে
ছুতে যায়, তথনকার জয়ে আছে তীক্ষ কাঁটা।
এটি Mimicryর প্রক্ষাই দুষ্টায়।

"বিদেশী ভাষার সাহায্যে পাঠ্যবস্তুর মধ্যে প্রবেশ; অনধিকার প্রবেশ; তাহাতে প্রবেশ ঘটে কিন্তু অধিকার ঘটে না।"

পদার্থ-বিজ্ঞানের ক্রম-বিবর্তন

ত্রীসভীশচন্ত্র গলোপাধ্যায়

বিখ্যাত যাপাতদৃষ্টিতে আপেক্ষিক ভন্নাদ চিরাচরিত চিন্তাধার্থর আক্থিক বিচ্ছেদ বলিয়া প্রতীয়মান হইলেও প্রকৃত প্রস্তাবে ইহা প্রচলিত এবং প্রবর্তিত বিধাসের অবশ্রস্থানী নৃক্তিদঙ্গত পরিণতি। গ্যালিলিও, নিউটনের গতি সম্পর্কীয় মৌলিক সিদ্ধান্ত এবং তৎপরে ফ্যারাডে, ম্যাক্র-এয়েলের ক্ষেত্র সম্পর্কীয় গবেষণা 'আপেক্ষিক তত্ত্বের' ভিত্তিভ্নি প্রতিষ্ঠিত করিতে প্রভূত সাহায্য করিয়াছে বলিলে অত্যক্তি হইবেনা। আপেক্ষিক তত্ত্বাদের মূলনীতি গণিতের স্থন্ম ভাগার সাহাস্য বাতীত স্থপ্রকাশ কঠিন হইলেও অসম্ভব নহে। কিন্তু উপরিলিখিত পটভূমির সহিত সমাক পরিচয় বাতীত ইহার অমুণাবন প্রচেষ্টা কল্পনার অতীত। স্থতরাং পদার্থ বিজ্ঞানের ক্রম-বিবত্ন-ধারার আলোচনার श्रीरशंकन ।

গতি সম্পর্কে গবেষণার পর নিউটনই প্রথম কয়েকটা অতি বিখ্যাত এবং অত্যাবশ্যক সিদ্ধান্তে উপনীত হন ৷ তৎপূর্বে গ্যালিলিও এবং তাঁহার পূর্বে এরিষ্টটল এই সম্পর্কে মৌলিক গবেষণার পরিচয় দিয়াছিলেন। কিন্তু এরিষ্টটলের ভুল বিশ্বাসের উপর প্রতিষ্ঠিত ব্লিয়া তাহা **বঞ্চিত** মর্বাদা লাজে গ্যালিলিওর মতবাদই নিউটনের স্থচিস্তিত এবং স্থােডিত 'ডাধায় প্রকাশিত र्य । নিউটনের বিখ্যাত Laws of motion বলিয়া স্পরিচিত ৷ বিজ্ঞানের ছাত্র মাত্রেই বহু প্রচারিত এবং বহুল প্রচলিত এই সমস্ত নিয়মের সহিত স্থপরিচিত। গতিবিহীন বা গতিসম্পন্ন কোনও দ্রব্যের অবস্থার অপরিবত ন দ্রব্যের স্বাভাবিক ধর্ম ; কেবল মাত্রি বাহ্নিক বল প্রয়োগ ছারাই অবস্থার পরিবত ন সভব। ত্বল এবং জ্ব্যভর সমধ্য ফল বাহ্যিক বল পরিমাণ সাপেক। এককণায় ইহা ভরবেগ সাপেক।

কিয়া এবং প্রতিক্রিয়ার পরিমাণ সমান। প্রথম বিধি, জাড্য বিধি (Law of inertia) নামে সপরিচিত। দিতীয় বিধি, বলের সংজ্ঞা এবং পরিমাপক বা ইউনিট নিধারিবের পদিতীয় কৌশল। তৃতীয় বিধি, বিখ্যাত ভরবেগ নিত্যতার প্রতিষ্ঠাতা। যে সমক্ষ বিধির উপর সমগ্র পদার্থ-বিজ্ঞান-সৌধ দণ্ডায়মান, তন্মধ্যে ভরবেগ নিত্যতা অক্তম।

স্থাকে কেন্দ্র করিয়া পৃথিবী এবং অন্যান্য গ্রহ উপগ্রহের যে বিবছ ন তাহার সম্যক বাধ্যার জন্য নিউটনের অপর একটা সিদ্ধান্তের উল্লেখ আবশুক। Laws of gravitation এর কথা বলিতেছি। এই বিদি অন্থ্যায়ী দ্বোর পারস্পরিক আকর্ষণ, দ্রত্বের উপর নির্ভরশীল। দূরত্ব দিগুণ হইলে আকর্ষণ এক চতুর্থাংশ হয়, এবং দ্রত্ব তিনগুণ হইলে আকর্ষণ এক নবমাংশ হইবে। নিউটনের এই দিদ্ধান্ত গ্রহ, উপগ্রহের বিবর্তন বুঝিবার পক্ষে পরম সহায়ক।

প্রসঙ্গত একটা কথার উল্লেখ প্রয়োজন।
সম্পূর্ণ সমতল মস্থা প্রাক্ষনে একটা গাড়ীকে ধার্কা
দিলে গাড়ীটি গতিসম্পন্ন হইবে এবং এই গতিবেগ বল-বেগের উপর নির্ভরশীল। এইবার তুইটি
গাড়ী লওমা হউক। একটা বোঝাই এবং অপরটি
শ্রু। তুইটিকে সবলে ধারু। দিলে বেগ কিছু
সমান হইবেনা। শ্রুটির বেগ অবশ্রুই বেশী হইবে।
যাহার ভর বেশী তাহার বেগ কম হইবে।
স্থতরাং এই বেগ হইতে জব্যের ভর নির্ণয় সম্ভব।
ইহাকে জাডাভর। বলা হববে। শ্রণে রাখা
প্রয়োজন, ইহার স্থিত অভিকর্বের কোনও সম্পূর্ক

বিশ্বমান নাই। অপরপক্ষে দ্রব্যের অভিকর্ষীয় আকর্ষণ দ্রব্যের ভরের উপর নির্ভরশীল। ভর বেশী হইলে আকর্ষণ প্রবল হইবে। ইহা হইতেও আমরা দ্রব্যের ভর নির্ণয় করিতে পারি। এখন প্রশ্ন এই যে, জাডাভর এবং অভিকর্ষীয় ভর সমান কি না? য়দি সমান দৃষ্ট হয়, তাহা কি আক্ষিক, না, ইহা কোনও বিশেষ অর্থ-ব্যঞ্জক? প্রাচীন বিজ্ঞানের পটভূমিতে ইহা আক্ষিক এবং নবা বিজ্ঞান মতে ইহা বিশ্বরহপ্ত ব্রিবার অভিনব কৌণল আবিদ্ধারে গামাদের পরম সহায়ক।

অপ্রত্যাশিত ঘটনাকে আক্ষিক বলিয়া বর্জন করে যে তথ্য তাহাকে শ্রেয় বলা যার না। যে তথ্য অপ্রত্যাশিত ঘটনার যুক্তিসঙ্গত ব্যাখ্যা প্রদানে সক্ষম, তাহা অবশুই বরণীয়। এই হিসাবেই নব্য বিজ্ঞান, প্রাচীন বিজ্ঞান অপেক্ষা শ্রদ্ধেয়। ইহা অভিকর্ষীভর্ম এবং জাডাভরের সমতাকে আক্ষিক বলিয়া বর্জন করিবার চেষ্টা না করিয়া ইহার বাখ্যা প্রদানে সক্ষম হইয়াছে, এবং এই ভরসমতার উপর ভিত্তি করিয়াই বিখ্যাত আপেক্ষিক তথ্যাদ গড়িয়া উঠিয়াছে।

এই সম্পকে স্বাভাবিক প্রশ্ন এই—কোন্ অভিক্রিয়ার উপর ভিত্তি করিয়া ইহা স্বপ্রতিষ্ঠিত হইল বে, উভয় ভর সমান ? স্বউচ্চ চূড়া হইতে বিভিন্ন ভরসম্পন্ন দ্রব্যের পতন সমন্ন (গ্যানিলিও) উল্লেখযোগ্য। দ্ৰব্য যাহাই কেন হউক না, পতন कान ममान पृष्ठे इहेन। গতিবেগ ভবের উপর নিভর করে না। ছইটি বিভিন্ন ভরস্পান এব্যকে ধাকা দিলে, জাডাভর যাহার বেশী তাহার গতি-বেগ কম হয়। উ**র্ব হইতে বিভিন্ন ভরসম্প**ন্ন দ্ব্য পতিত হইতে দিলে কাহার অগ্রে পৌছান সম্ভব ? দদি পৃথিবী সকল দ্রব্যকে সমান বেগে আকর্ষণ করিত তাহা হইলে যাহার জাড্যত্র বেশী তাহা পরে পতিত হইত। কি**ন্ত**ু তাহা হয় না। স্বতরাং পূপিবীর আকর্ষণ বিভিন্ন দ্রব্যের উপর বিভিন্ন। এই আকর্ষণ কেবল অভিকর্ষী ভরের উপর নির্ভরশীল। অপরপক্ষে দ্রব্যের গতি কাল inertial masseds উপর নির্ভর করে। এবং যেহেতু এই সব প্রব্যের গতিবেগ বা কাল সমান, স্তরাং উভর ভর অবশ্বই সমান।

'বড়ো অরণ্যে পাছতলায় শুক্নো পাত। আপনি খণে পড়ে, তাতেই মাটিকে করে উবরা। বিজ্ঞান চর্চার দেশে জ্ঞানের টুক্রো জিনিয়গুলি কেবলি ধারে বারে ছড়িয়ে পড়ছে। তাতে চিত্তভূমিতে বৈজ্ঞানিক উর্বরতার জীবন্দ জেগে উঠতে থাকে। তারি অভাবে আমাদের মন আছে অবৈজ্ঞানিক হয়ে। এই দৈগ্র কেবল বিভাব বিভাগে নয়, কাজের কেত্তেও আমাদের অক্তার্থ করে রাখছে।"

ভারতবর্ষের অধিবাদীর পরিচয়

बीबबीमाध्य दर्श्युत्री

িপ্রবিধ এক প্রবন্ধে (জ্ঞান ও বিজ্ঞান মে, ১৯৪৮) নেগ্রিটো গোঁচা ভারতবর্ধের অধিবাসীদের মধ্যে জাতি সংমিশ্রণের প্রথম ন্তর, নৃতত্ব বিজ্ঞানীগণের এই মতের আলোচনা প্রসঙ্গে শেখান হইয়াছে বে, এই মতের সমর্থনে তাঁহারা যে স্কল প্রমাণ উপস্থিত করিয়াছেন তাঁহাদের সিদ্ধান্ত মানিয়ালইবার পিক্ষে তাহা বথেষ্ট ও সংজ্ঞাকনক প্রমাণ নহে। অতিশয় সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রে দেশের প্রান্ত সীমাবান্ধ অদিবাসীদের তুই একটি উপজাতির মধ্যে মেলানেশিয়ান সংমিশ্রণ থাকা সম্ভব—এইরূপ অমুমান করিবার অবসর আছে; কিন্তু এই সংমিশ্রণ যে বহিরাগত এবং দেশের প্রান্ত সীমা অতিক্রম করিয়া অভ্যন্তরে প্রবেশ করে নাই, উপস্থাপিত প্রমাণের আলোচনা করিয়া তাহাই মনে হয়। এরূপ ক্ষেত্রে নেগ্রিটো গোটাকে ভারতবর্ষের সর্বপ্রাচীন বা আদিঅধিবাসী বলিয়া যে মতের বছল প্রচার হুইয়াছে দেই মত মানিয়া লইবার কোন মুক্তি দেখা যায় না।

ভারতবর্ষের ুঁঅণিবাসীদিগের মধ্যে স্বপ্রাচীন ওর যাহাদের লইয়া: গঠিত মনে করা যাইতে পারে তাহারা এখনও ভারতবর্ষের জনসমষ্টির মধ্যে বিশিষ্ট স্থান অধিকার করিয়া আছে। এই জনসমষ্টি ভারতবর্ষের আদিম অধিবাসী বা আদিবাসী। নৃতত্ত্ব-বিজ্ঞানীগণ ইহাদের সম্বন্ধে কি বলেন তাহা আলোচনা করিবার পূর্বে সাধারণ ভাবে ইহাদের সম্বন্ধে কিছু বলা হইতেছে।

ভারতবর্ষের Census রিপোর্টগুলিতে আদিবাসীদিগকে tribal population নাম দেওয়া
হইয়াছে। বমর্, ভাষা, সামাজিক অবস্থা, বর্ণ,
বাসের অঞ্চল ইত্যাদি হিসাবে তাহাদিগের সংখ্যাকে
বিভিন্ন ভাবে ভাগ করিয়া দেখান হইয়াছে।
ব্রুপের যে সকল উপজাতি ভারতীয় জনসংখ্যার
বিবরণীতে স্থান পাইয়াছে তাহাদিগকে বাদ দিলে
ভারতবর্ষের আন্দ্রাসীর সংখ্যা প্রায় ২ কোটি
হইবে। ইহাদের মধ্যে প্রায় এক কোটি লোক
হিন্দু ধর্ম অবলম্বন করে নাই এবং আপনাদিগের
বর্ম বিখাস, রীতিনীতি মানিয়া চলে এবং বাকী
এক কোটি মোটাম্টি ভাবে হিন্দু ধর্ম মানিয়া চলে
এবং আপনাদিগের সামাজিক রীতিনীতি মানিয়া

চলিলেও হিন্দু বলিয়া **আ**পনাদিগের পরিচয় দেয়। মোটামৃটি হিসাবে বাংলা ও বিহারের ১৭ লক मां अजारनत भाषा आध ७ नक हिन्मू, विहादित व লক্ষ হো'র মধ্যে ১ লক্ষের উপর হিন্দু, সাড়েপাঁচ লক্ষ মুগুর মধ্যে দেড় লক্ষ হিন্দু, ৬ লক্ষ ওরাওঁর মধ্যে সওয়া হুই লক্ষ হিন্দু, ৩ লক্ষ খোনের মধ্যে দেড় লক रिन्तृ। मना প্রদেশের গোন্দ প্রায় অনে কৈর উপর হিন্দু, মণ্যভারত এজেন্স র অধিকাংশ গোন্দ হিন্দু। মধ্যপ্রদেশের কোল, খারিয়া, করভয়া প্রভৃতির অবি-কাংশ হিন্দু। মন্যপ্রদেশ, মন্যভারত ষ্টেট এজেন্সী, রাজপুতানা, পশ্চিম ভারত ষ্টেট এজেন্সী ও আজমীর মারবারের অপিকাংশ ভীল ও মীনা হিন্দু। আসামের গারো, থাশী, কুকী, লালুং, মেচ, মিকির, নাগা প্রভৃতির মধ্যে হিন্দুর সংখ্যা প্রচুর। আসামের নাগা, কুকী প্রভৃতি ও ছোট নাগপুরের ওরাওঁ প্রভৃতির गत्या ज्ञानक शृंहोन भिननात्री पिरवृत छेष्ठारा शृंहोन হইয়াছে। ইহা ছাড়া প্রায় ৬ কোটী ২৬ লক্ষ Exterior Castes of Scheduled caste মধ্যে ও ছোটনাগপুরের ওরাওঁ প্রভৃতির মধ্যে সম্পূর্ণরূপে হিন্দু হইয়া গিয়াট্ছ এরূপ **স্থাদিবাসী** উপজাতি অনেক পাওয়া ষাইবে ৷

প্রধানতঃ অর্থ নৈতিক কারণে দেশের নানাস্থানে হোটবড় দলে ছড়াইয়া পড়িলেও আদিবাসীদিগের নিদিষ্ট অঞ্চলে বাসভূমি আছে। নিদিষ্ট অঞ্চল এক গোদ্ধীভূক্ত বিভিন্ন উপজাতির বা বড় বড় উপজাতিগুলির নিজস্ব এলাকা আছে। এই সকল এলাকায় নিজ নিজ প্রাচীন সামাজিক রীতিনীতি ও ধম বিশ্বাস রক্ষা করিয়া তাহারা বাস করে। আদিবাসী অধ্যুষিত অঞ্চলগুলির কথা জানতে গেলে ভারতবর্ধের মানচিত্রের দিকে দৃষ্টিপাত করিতে হয়। আমরা দেখিতে পাই, বাঙ্গলা দেশের পশ্চিম সীমানা হইতে আরম্ভ করিয়া একটি উচ্চ ভূমির অঞ্চল বিদ্ধা, কৈম্ব পর্যন্ত প্রসারিত ইইয়াছে'। ইহার পশ্চিমে মালব মালভূমি। মধ্যভারতের মালভূমি মালবের উত্তরে আরাবল্লী হইতে পূর্ব ভারতের রাজমহল পর্যন্ত বিস্তত। মধ্যভারতের

এই মালভূমির পূর্বের অংশ ছোটনাগপুর মালভূমি।
এই অংশের প্রাচীন নাম ঝাড়খণ্ড। ছোটনাগপুরের
মালভূমি দক্ষিণ পূর্বে উড়িয়ার দেশীয় রাজ্যগুলির
মধ্য দিয়া মধ্য প্রদেশের পার্বত্য অঞ্চলের সহিত
সংযুক্ত হইয়াছে। মধ্য প্রদেশের এই উচ্চভূমি, উত্তরে মধ্যভারতের ও দক্ষিণে ছোটনাগপুরের
মালভূমিকে যুক্ত করিতেছে। এই অঞ্চলের মধ্য
মধ্যপ্রদেশের দেশীয় রাজ্যগুলি অবস্থিত। এই
বিকৃত উচ্চভূমির পূর্বে মহানদীর উপত্যকা হইতে
বাহির হইয়া পূর্বঘাট পর্বতঞ্জেণী, পূর্ব উপকুদ
বরাবর চলিয়া গিয়া নীলগিরি পর্বতে পশ্চমঘাট
পর্বত শ্রেণীর সহিত মিলিয়াছে। নীলগিরির দক্ষিণে
আরামালাই, ঝুলনি প্রভৃতি পরত। বাংলার
পশ্চিমে সাঁওতাল পরগণা হইতে আরম্ভ করিয়া
ছোটনাগপুর, উড়িয়ায় উত্রাংশ, মধ্যপ্রদেশের বৃহৎ



ামানচিত্রে আদিবাসীদের প্রধান অঞ্বগুলি যোটামূটি ভাবে দেখান হৃইয়াছে

অংশ ও মাডাজের মধ্যে আরামালাই পর্যন্ত পূর্বঘাট প্রতশ্রেণী লইয়া যে বিরাট পর্যত ও অরণ্য
ময় ভূভাগ অবস্থিত ইহার বিভিন্ন অংশ সাঁওতাল
মুগুা, হো, ওরাও, থোনদ, ভূমিজ, সুইয়া, সারিয়া,
মুরিয়া, য়য়র, শবর, পোয়জা, গোনদ, চেঞ্চ, করওয়া,
কয়া, বৈগা প্রভৃতি গোলার আদিবাসীদিগের বাদ।
এই অঞ্চলের বাহিরে মধ্যভারত প্রেট এজেসীতে
প্রায় সাড়ে তিন লক্ষ, রাজপুত্না এজেসীতে প্রায়
২ লক্ষ ২ন হাজার, বরোদায় প্রায় ০ লক্ষ অদিবাসীর
বাদা। মধ্যভারত প্রেট এজেসীতে ভিল, গোনদ,
বৈগা, কোল, ভূমিয়া, করকু প্রভৃতি গোলা দেখা
যায়। অন্তর্জনি, মানা প্রভৃতি প্রবান।

মানচিত্রে আদিবাসীদের প্রধান অঞ্চল ওলি মোটা भृष्ठि (प्रथान इंदेशाह्य । नक्षा कतिएक इंदेरव (य, এहे অঞ্চাট গাঙ্গেম উপত্যকার বাহিরে, সিন্দু উপত্যকা **২ইতে অনেক দু**রে, পূর্ব ও মণ্যভারতের একটি বিবৃত্ত খংশ জুড়িয়া রহিয়াছে। উত্তরে এই অঞ্চল গাঙ্গেয় উপত্যকার দক্ষিণ-পূর্ব অংশ স্পর্শ করিতেছে। দক্ষিণ-পশ্চিমে এই অঞ্চলকে সাতপুরা, মহাদেব. মহাকাল পর্বত শ্রেণার সঙ্গে যুক্ত করিয়া দেওয়া থাইতে পারে। দক্ষিণ-পূর্বে পূর্বঘাট পর্বতশ্রেণীর সহিত যুক্ত করা যাইতে পারে। সমগ্র ছোট-নাগপুর মালভূমি, মধ্যভারত ও দাক্ষিণাত্যের 'মালভূমির কিয়দংশ এই অঞ্চলের গণ্ডীর মধ্যে পড়ে। মৃতা গোষ্টির ভাষাভাষী প্রায় ৫০ লক্ষ এবং কুরুখ, গোদ্দী, কুই, মান্টো প্রভৃতি দ্রাবিড় গোষ্ঠার ভাষা-্ভাষী প্রায় ৭৬ লক আদিবাসীর ষাস এই অঞ্লে। লক্ষ্য করিতে হইবে যে, পশ্চিম ভারতের বিভিন্ন অংশে যে সকল আদিবাসী উপজাতি দেখা যায় তাহাদের কতক এই অঞ্লের বিভিন্ন উপজাতির শাধা, বাকী অংশ ভীল, ভিলানা, মীনা প্রভৃতি উপজাতি। এই বাকী অংশ মোটাম্টিভাবে হিন্দু দিগের ধর্ম ও ভাষা গ্রহণ করিয়া হিন্দু সমাজের গণ্ডীর মধ্যে আসিয়া গিয়াছে বলা যায়। দক্ষিণ ভারতে যে সকল আদিবাদী উপজাতি দেখা যায় তাহাদের সম্বন্ধে এই কথা কতকটা খাটে। অবশু দক্ষিণ ভারতের নিজম্ব উপজাতিগুলি ভীল প্রভৃতি গোর্চার নহে, পৃথক গোর্চাভুক্ত।

এই প্রসঙ্গে একটি প্রশ্ন উঠিতে পারে, এখানে তাহার উল্লেখ মাত্র করা হইতেছে। यদি ধরিয়া লওয়া যায় যে, ভারতবর্ষের এই আদিবাসীরা এক কালে সিন্দু ও গালেয় উপত্যকা সমেত সমগ্ৰ ভারতবর্ষে ছড়াইয়া ছিল তাহ হইলে যে ধারণা সাধারণে প্রচলিত আছে অর্থাৎ আর্য সত্যভার ক্রমিক বিস্তারের সঙ্গে সঙ্গে আদিবাসীরা ক্রমশঃ সরিয়া আসিয়া তুর্গম পর্বত ও অরণ্যময় অঞ্চল আশ্রয় লইয়াছে—দেই ধারণা হইতে ভারতবর্ষের আদি-বাসীদিগের প্রধান গোষ্ঠাগুলিকে ভারতবর্ষের দক্ষিণ পূর্বের এই অঞ্লে দেখিতে পাইবার সম্ভোষজনক ব্যাখ্যা পাওয়া যায় কি ? আদিবাসীদিগের আধুনিক ইতিহাস হইতে তাহাদের অনেক গোষ্ঠার মধ্যে এক স্থানে আবদ্ধ হইয়া থাকা অপেক্ষা দল বাধিয়া ছড়াইয়া পড়িবার (migration) দিকে ঝেঁাক দেখা যায়। আমরা দেখিতে পাই, সাঁণ ওতালগণ উত্তর ও পশ্চিম হইতে বাঙ্গলার মধ্যে প্রবেশ করিয়। বীরভূম, বাঁকুড়া, বর্ধ মান, মেদিনীপুর, দিনাজপুর মালদহ ও রাজসাহীর মধ্যে বসবাস করিতে আরম্ভ করিয়াছে। এইরূপ আরও দৃষ্টান্ত দেওয়া যায়। যাহাহউক, যে প্রশ্নের উল্লেখ করা হইল পরে তাহার আলোচনা করিবার চেষ্টা করা হইবে।

দক্ষিণ-পূর্ব ভারতের ও পশ্চিম ভারতের আদিবাসীদিবের উল্লেখ করা হইয়াছে। দক্ষিণ ভারতে নীলগিরি, পুলনি, আলামালাই প্রভৃতি পর্বত-অঞ্চলে ও অন্তক্ত কতকগুলি আদিবাসী উপজাতি উল্লেখযোগ্য এবং তাহাদের সম্বৃদ্ধে অনেক আলোচনা হইয়াছে। পরে এই আলোচনার উল্লেখ করা হইবে।

ভারতবর্ষের উপজাতীয় জনসমষ্টি (tribal population) ব্লিতে যাহাদের ব্ঝায় তাহাদের একটি উল্লেখযোগ্য অংশ উত্তর-পূর্ব অঞ্চলের আসাম

ও গাদাম দীমান্তে বাদ করে। ইহাও পর্বত ও গরণ্যময় অঞ্চল। হিমালয়ের পূর্ব প্রান্ত হইতে বাহির হইয়া পাটকাই ও নাগা পর্বত উত্তর মুপে ও লুদাই পর্বত, দক্ষিণদিকে প্রদারিত হইয়াছে। এই পার্বত্য অঞ্চলের মধ্যভাগ হইতে আবার থাশী, জয়ন্তীয়া, গাঁরো পাহাড় পশ্চিমদিকে বিস্তৃত। আসামের ও এই পার্বত্য অঞ্চলের সহিত ত্রিপুরা বাজ্য ও পার্বত্য চট্টগ্রামের এলাকা সংযুক্ত। লুদাই পর্বতের পশ্চিমে এই এলাকা পূর্বদিকে চীন পর্বত ও দক্ষিণে উত্তর আরাকানের পার্বত্য অঞ্চলের সহিত সংযুক্ত।

গাসামের এই বিস্তত অঞ্লে থাশী ও জয়ন্তীয়া পর্বতে প্রায় ৭৪ হান্ধার, নাগাপর্বতে প্রায় ২ লক, নুসাই পর্বতে প্রায় ৬০ হাজার এবং আসাম বা বৃদ্ধুত্র এলাকায় প্রায় ৪ লক বিভিন্ন গোষ্ঠীর উপজাতীয় জন-সমৃষ্টির বাস। মণিপুর রাজ্যের প্রায় সাড়ে চার লক্ষ অপিবাসীর মধ্যে দেড লক্ষ ও খানীরাজ্যগুলির ১ লক্ষ ৮০ অধিবাদীর মধ্যে ১ লক্ষ ২৬ হাজারকে উপজাতির দান ধরা হয়। উপজাতীয় বলিতে যাহার। হিন্দু विनिशा निरुक्तानत भतिष्ठर्श (भश्र न। जाशास्त्र त्वान হইয়াছে। বিভিন্ন উপজাতির মধ্যে প্রায় ২১টি গোষ্ঠাতে বিভক্ত ২ লক্ষ্ণ ৬৮ হাজার নাগা, ১৮টি গোষীতে বিভক্ত প্রায় ২০ হাঞ্জার কৃকি, প্রায় ২ লক্ষ গারো, ১ লক্ষ ৬০ হাজার খাশী, ১ লক্ষ ১৪ হাজার লুসাই, ১ লক্ষ ১০ হাজার মিকির ও ৩ লক্ষ ও০ হাজার কাছাবী প্রধান। ইহা ছাডা সদিয়া দীমান্ত এলাকায় ডাফ্রা, আবর, মিশমি, াসংশো, থামটি, আশম উপত্যকার মেচ, মিরি, লুসাই পর্বতের লাখের, 'লালুং, ফানাল, মাহ্র প্রভৃতি আছে। আসামের জনসংখ্যার মধ্যে উপকাতি, অর্থাৎ যাহারা জনসংখ্যা গণনাকারীদিগের মতে হিন্দু নয় এরপ জনসমষ্টির সংখ্যা, দশ লক্ষ ধরা र्देशाट्ड ; किन्न धर्म दिलाद्य मःथा। निर्दाण ना कविशा ভাষা হিসাব করিলে আসামী ও বাংলা ভাষাভাষী প্রায় ৫০ লক্ষ লোক ও হিন্দী, মুধারী, উড়িয়া, দাঁওতালী, গোন্দী, খারিয়া প্রভৃতি ভাষাভাষী। ১৫ লক্ষ চা বাগানের কুলীও অন্তান্তের সংখ্যা বাদ দিলে আসামের উপজাতীয় লোকের সংখ্যা প্রায় ১৮ লক্ষে দাঁডায়।

व्यामात्मत नागा, क्की, थानी, लुनाहे, त्यह, মিকির এবং গারো, ত্রিপুরার অধিবাসী উপজাতি সমূহ ও পার্ণতা চট্গ্রামের চাক্মা প্রভৃতিকে ভারতবর্ষের প্রকৃত আদিবাসীর পর্যায়ে ধরা উচিত কিনা তাহা বিবেচনা করা প্রয়োজন। ভাষা ও দৈহিক লক্ষণের দিক দিয়া ভারতবর্ষের অভ্যন্তর ভাগের যে সকল আদিবাসীর কথা বলা হইয়াছে তাহাদের সহিত আসাম ও আসামের সীমান্ত অঞ্চের এই সকল উপজাতির কিরূপ সম্পর্ক আছে তাহার कथा भरत वना इटरव। এই इटे मरनव मस्या त्य অসাদ্খ আছে তাহা একন্ত্রন সাওতাল ও একজন थानीय मिटक मृष्टिभाज कतिरमहे न्या याम। আসামের এই সকল উপজাতি অন্নবিস্তর মোকলীয় नक्तपबुक्त । आनाम मीमान्त इटेर्ड भूर्वित्र यड অগ্রসর হওয়। গাইবে অধিবাসীদিগের মধ্যে त्माक्नीय नक्ष ७७ পतिकृष्ठे इट्रेशारह। यपि মানিয়া লওয়া যায় যে, এক কালে এই সকৰ অঞ্চলে যাহাদিগকে ভারতবর্ষের আদিবাদী বলা হয়, সেই গোষ্ঠীর লোক বাস করিত তাহা হইলেও বৈদেশিক সংমিশ্রন এত অধিক পরিমাণে ঘটিয়াছে যে, নৃতন গোষ্ঠার উৎপত্তি হইমাছে। তুই চারিটি অন্ত্রমান-মূলক সাক্ষ্য ছাড়া আসামের সীমান্ত অঞ্লে ভারতীয় আদিবাসী গোষ্ঠার সহিত সংমিশ্রন ঘটিয়াছে ইহা প্রমাণ করা শক্ত। খামচি, সিংপো প্রভৃতি সদিয়া সীমান্ত এলাকার উপজাতি পাটকাই পর্বতের পূর্বে বাদ করে। সিংপোরা ব্রহ্মের কাচিন উপজাতির সহিত সম্পর্কিত। নাগাদিগকে ব্রন্ধের এলাকার মধ্যেও দেখা যায়। খামতিগণ তাই গোষ্ঠার সহিত সম্পর্কিত। শান উপস্থাতি এই গোষ্ঠার। ব্রহ্ম সীমান্ত হইতে সরিয়া বাদলার

দীমান্তের দিকে যক মগ্রদর হওয়া যাইবে বাক্ষার দমতলভূমির অনিবাদীদিগের সহিত সংমিশ্রনের পরিচয় তত পবিস্টু। বোদো, গারো, বীমান, কোচ প্রভূতি উপজাতি ইহার পরিচয় দেয়।

উত্তর-পূর্ব ভারত হইতে এইবার দক্ষিণ ভারতের দিকে দৃষ্টিপাত করা যাইতে পারে। দক্ষিণ ভারতের প্রান্তসীমায় কতক গুলি আদিবাসী উপদ্যাতি দেখা গায়। ইহাদের কথা সংক্ষেপে পূর্বে উল্লেখ করা হইয়াছে।

দক্ষিণ ভারতের উপজাতি ওলিকে প্রধানত: ওই ভাগে ভাগ কর। ঘাইতে পারে। কতকওলি उनकाि , वािनवािनी फिरम्ब अधान व्यक्तव कान কোন গোটার শাথা বা বিচ্ছিন্ন অংশ মাত্র। **অবস্থিত** দাকিণাতোর মালভূমির মধ্যভাগে হায়দারাবাদ রাজ্যের কতকাংশ এই অঞ্লের মধ্যে পড়ে। এই এলাকায় প্রায় ১ লক্ষ ১৩ হাজার গোন্দ, ৫৯ হাজার করওয়া, ৩০ হাজার কয়া এবং পোরজা, শবর, খোন্দ, খোন্দেরা প্রভৃতি উপজাতি বাস করে। পশ্চিম ভারতের ভীলদিগকে এই বাজ্যের মধ্যে দেখা যায়। এই সকল উপজাতি প্রদানতঃ পূর্ব উপকূলের উত্তরাংশে বাস করে। দ্বিতীয় ভাগে পড়ে দক্ষিণ ভারতের নিজন্ব কতকগুলি উপজাতি। প্রধানতঃ এজেসী এলাকায় তাহাদিগকে দেখিতে পাওয়া যায়। দক্ষিণ ভারতীয় উপজাতি, হামদারাবাদের বাহিরে **क्विन मोर्जाटकत मर्था जाशामिश्रक,** रमथा यात्र। বাদাগা, কুক্সা এরভালান, কাদান, কানিকারান, পাनिश्वान, इक्रना, कूछ्वी, कुपिश्वा, भारना, रधनापि

প্রাকৃতি এবং ত্রিবাঙ্কর ও কোচীনের এলাকার মালয়ন, পানিয়ান, মৃথুবন, নায়চদি, বেভান, বেজুবন, কাদির বা কাদার প্রাকৃতি দক্ষিণ ভারতের নিজস্ব উপজাতি। টোডণগণ দক্ষিণ ভারতীয় উপজাতি ক্ষুত্র অক্যান্ত উপজাতি হৃইতে ভিন্ন গোষ্ঠার। দক্ষিণ ভারতীয় উপজাতিগুলির বিশেনর এই যে, তাহাদের অধিকাংশের সংখ্যা অতি অল্প ইচাদের নিজস্ব পৃথক ভাষা দেখা যায় না, যে অঞ্চলে বাস করে সেই অঞ্চলের ভাষা ব্যবহার করে। নোটামটি ভাবে বলা যায় যে, দক্ষিণ ভারতীয় উপজাতিগুলিকে একটি বহু প্রাচীন গোষ্ঠার ইতহুত ভাসমান অবশিষ্ট ভ্রাংশ বলিয়া মনে হয়।

সাদাম ও সাদাম দীমান্তের উপঙ্গাতিগুলিকে বিদি ভারতবর্গীয় আদিবাদীর মুধ্যে গণনা করা হয় তাহা হইলে বলা ষায় যে, আমরা প্রধানতঃ চারিটি সঞ্চলে আদিবাদীদিগকে দেখিতে পাই;—
(১) উত্তর-পূর্ব দীমান্ত অঞ্চলে (২) ছোটনাগপুরের মালভূমি ও মধ্যভারতের মালভূমির কিয়্দংশ লইয়া গঠিত একটি বিস্তৃত অঞ্চলে (৫) পশ্চিম ভারতে কোন কোন বিচ্ছিন্ন অঞ্চলে এবং (৪) দক্ষিণ ভারতে। এই প্রসঙ্গে বলা ষাইতে পারে যে, উত্তর পশ্চিম উপজাতীয় এলাকার পাঠান বা পুস্ত ভাষাভাষীদিগকেও কেহ কেহ ভারতবর্ষের আদিবাদীদিগের পর্যায়ভুক্ত করিতে চাহেন। এই মত সমীচীন কিনা পরে দেখা যাইবে।

ইহার পরে নৃতত্ত্ববিজ্ঞানী ও ভাষাতত্ত্ববিদের। ভারতবর্ষীয় আদিবাদীদিগের সম্বন্ধ কি বলেন, তাহার আলোচনা করা হইবে। °

জীব-তত্ত্বের প্রয়োজনীয়তা

শ্ৰীঅশোক ছোষ

কোন একটি বিষয়ের প্রয়োজনীয়তা নিরূপিত হয়
হু'টো দিক থেকে, প্রথমতঃ তার তাত্তিক দিক
আর দিতীয়তঃ ব্যবহারিক দিক।

যথন কোন নৃত্ন বিষয় চালু হয় তথন তার ভিতর মনের থোরাক জোগানোর দিকটাই বেশী পরিপুষ্ট থাকে। পরে সেই জ্ঞানেরই আংশিকভাবে রূপান্তর হয় তাত্তিক বা ব্যবহারিক কাজে। যে কোন বিজ্ঞানের বিষয়েই একথা সমান ভাবে গাটে। জীবতত্ত্বে বেলাতেও এর ব্যতিক্রম ঘটেনি।

বিজ্ঞানের আদরে জীবতত্বের আবির্ভাব বহদিন হয়েছে সত্য, কিন্তু তার স্থৃষ্ঠ ও ধারাবাহিক অফুশীলন খুব বেশীদিন আরম্ভ হয়নি। কাজেই পদার্থ বা রসায়ন বিজ্ঞানের তুলনায় ব্যবহারিক দিকে তার দানের পরিমাণ সামান্তই। এর মানে এ নয় যে, ভবিশ্বতে ফলিত জীববিজ্ঞানের সম্মুণে কোন রুহত্তর সম্ভবনা নেই।

আজ আমরা যে পৃথিবীতে বাস করছি,
তাকে ঘিরে রয়েছে অসংখ্য গাছপালা আর
জীবজন্ত। প্রাণের স্পান্দন ধ্বনিত হরেছে সমৃদ্রে,
পাহাড়ে, আকাশে, বাতাদে। আগুবীক্ষণিক প্রাণী
আর উদ্ভিদ থেকে আরম্ভ করে বিরাটকায় মহীক্ষহ
আর দানবপ্রায় জন্তুর মধ্যেও আমরা দেখতে পাই,
জীবনের এই বিস্তৃতি।

মান্থবের কৌত্হলী প্রবৃত্তিই আবহমান কাল ' ধরে তার মনে জাগিয়েছে নানা প্রশ্ন। এই অন্থদন্ধিংস্থ মন থেকেই মান্থবের মনে একদা প্রশ্ন জেগেছিল, তার চারপাশের জীবজগৎ সম্বন্ধে। তথন থেকে সে জীবজগৎকে দেখতে আরম্ভ করে আপেক্ষিক দৃষ্টি-ভঙ্গী নিয়ে। গোর সেদিন থেকেই জীব-বিজ্ঞানের গোড়া পত্তন হয়ে যায়, অস্তান্ত

বিজ্ঞানের সহযোগী হিসাবে। প্রাণী আর উদ্ভিদের
ভিন্ন ভিন্ন ভাবে তুলনামূলক আলোচনা চলতে
থাকে। এই তুলনার মূল উপাদান হচ্ছে, প্রাণী
আর উদ্ভিদের বাহ্নিক আর আভ্যন্তরীন গঠন
প্রণালী। উদাহরণ স্বরূপ বলা যায়, মেরুদেণ্ডীদের
ভিতর সমন্ত প্রাণীরই দেহাভ্যন্তরম্থ যন্ত্রগুলির একই
সাধারণ গঠন প্রণালী। মাছ, ব্যাং, সাপ, পাখী
বা মাহ্র্যের 'হৃৎপিণ্ড ও রক্ত চলাচল' নিয়ে যদি
আলোচনা করি, তবে দেখতে পাব প্রত্যেকের
যন্ত্র-বিশেষের মধ্যে কিছু কিছু পার্থক্য থাকলেও
মূল গঠন প্রণালীতে তারা প্রায় স্বাই এক। যেমন
প্রত্যেকটি হৃদয়ই মোটাম্টি ভাবে হ'টি বিভক্ত
বা অবিভক্ত কুঠুরী (অলিন্দ ও নিলয়), ও তার
অঙ্গণালীত ও ধমনী) রক্ত বহানালী ছারা
গঠিত। এপরণের উদাহরণ উদ্ভিদ জগতেও বিরল নয়।

কাজেই এণেকে প্রমাণিত হয় যে, উদ্ভিদে উদ্ভিদে আর প্রাণীতে প্রাণীতে নিজেদের মধ্যে এক গভীর আত্মীয়তার ইতিহাস রয়েছে।

এই আস্মীয়তার ইতিহাসকেই জীবতঁষে অভিব্যক্তিবাদ বা বিজ্ঞানবাদ আখ্যা দেওয়া হয়েছে। আভ্যন্তবীণ ও বাহিক গঠন প্রণালীর প্রমাণ ছাড়াও, জীবতত্বের অন্যান্ত শাথার (ক্রণতত্ব, প্রত্ন প্রাণীতত্ব প্রভৃতি) সাহান্য নিয়ে বিবর্তন-বাদকে আরও স্কৃদৃতভাবে প্রতিষ্ঠিত করা চলে।

বিবত নের ম্লকথা, প্রাণীজগত পরস্পর সংশ্লিষ্ট আর তার। যুগযুগান্তর ধরে পরিরত নের মধ্য দিয়ে ধাপে ধাপে সরল থেকে জটিলতর অবস্থায় পরিবর্তিত হচ্ছে।

এই পরিবত নৈর কথায় আমাদের মনে **স্বাভা-**বিকভাবে প্রশ্ন জাগে .যে, এই **'অফুসদ্ধিং**স্ বিবত নের মুগে, জীবতা বিকলের বংশান্ত জম সম্বন্ধে । মূল্যবান গবেষণার উৎসাহ দান করেছিল। আর আজ আমরা এমন প্রায়ে এসে উপ্রনীত হয়েছি— নেথানে বংশান্ত জনের মন্ধান পর্যন্ত পেয়েছি।

সন্দেহাতীতভাবে প্রমাণিত হ্য়েছে, নাতা পিতার যৌন-কোষই (Gametes) তাদের সন্থানের বংশাস্ক্রম নির্ধারণ করে। এখন আনার আমরা এ-সন্ধানও পেয়েছি যে, এই যৌন-কোষগুলির অভ্যন্তরস্থ কৈবস্থতগুলিই (Chromosomes) সন্থানের ভবিষ্কং চারিত্রিক গুণাবলী (বাহ্নিক ও আভ্যন্তরীন) প্রকাশের জন্ম প্রধানতঃ দারী। আর এই কৈবস্ত্তগুলির অত্যন্ত কিয়াকলাপের কলে—জীবজগতে নানা রূপান্তরের স্পষ্ট হয়, আর তা' বংশ পরম্পারায় স্থায়িত্ব লাভ করে। এই কৈবস্ত্তগুলির ব্যবহার খেয়ালমাফিক নয়, এদের গতিবিধিতে সম্পষ্ট নিয়্মান্থবিতিতাই লক্ষিত হয়।

জীবতত্বের এই নবতম শাগার অবদানে আজ আমরা বংশাহুক্রম সহচ্চে অনেক কুসংস্থার দূর করতে পেরেছি। আর এর আলোচনার ফলেই আমরা বিবর্তনের অনেক রহস্য উদ্যাটন করতে সক্ষম হয়েছি। এমন কি, বংশাহুক্রমের স্থান্ত ধরে, জীবতাত্বিকরা 'কুরিম অভিব্যক্তি' পর্যন্ত সম্ভব করে তুলেছেন। অর্থাং আজ বংশাহুক্রম ও বিবর্তনের মধ্যে প্রকৃত সহন্দ স্ক্রম্পন্তভাবে নিরূপিত হয়ে গেছে। তাই আমাদের কাছে এটা চিতার গোরাক হয়ে দাঁড়িয়েছে যে, মানব সমাজের ওপর বিবর্তনের গতি কিভাবে প্রভাববিস্তার করছে। সঙ্গে এ ব্যাপার্টা জীবতত্বের অন্থূশীলনের ওপরই নির্ভর করছে যে—এই গতিকে আমরা আমাদের ইচ্ছা অন্থ্যায়ী নিয়ন্ত্রিত করতে পারি

জীববিজ্ঞানের প্রয়োজনীয়তার প্রথম সংশের সংক্ষিপ্ত আলোচনা শেষ করে, এবারে আমর। তার ব্যবহারিক দিক সম্বন্ধে কিছু আলোচনা করব। মানব গোষ্টির প্রাথমিক অথচ সর্বাপেক্ষা ত্রহ সমস্তা কি, তা যদি আমরা বস্তবাদী দৃষ্টিভঙ্গী নিয়ে দেখি, তবে সেটা যে খাছ্য-সমস্তা, সে বিষয়ে সন্দেহের কোন অবকাশ থাকে না।

ব্যবহারিক জীবতত্ব সম্পূর্ণভাবে না হলেও, আংশিকভাবে এর সমাধান করতে পারে। কিন্তু কি উপায়ে? সেই আলোচনাই এথানে করব।

থাত-সমস্থার সমাধান বলতে সাধারণভাবে থাত-উৎপাদন বৃদ্ধিই বোঝায়। জীবতত্বের নানা শাথার গবেষণা-লব্ধ জ্ঞান থেকেই আমরা এ প্রচেষ্টা সার্থক করে তুলতে পারি।

আমরা প্রধানতঃ আমাদের পারিপার্শিক জীব-জগতকেই থাজের উপাদান হিমাবে ব্যবহার করে থাকি। তাই আমাদের প্রধান লক্ষ্য হচ্ছে যে, কি করে এই জীবজগত থেকে আমরা অধিকতর থাজ সংগ্রহ করতে পারি।

প্রথম উপায়, ক্বরিম ও নির্বাচিত প্রজনন হার।
আমরা জীব-জগতের 'থাগ্য-বস্থর' পরিমাণ বাড়াতে
পারি। বেমন নির্বাচিত প্রজনন হারা গক্ষ প্রভৃতির
হ্ব ও মাংসের পরিমাণ, হাঁদ মুরগীর ডিমের মংখ্যা,
আকৃতি এবং তাদেরও মাংসের পরিমাণ অনেকটা
ইচ্ছামত বাড়াতে পারি। আমাদের economic
plantsগুলিকে অর্থাৎ বান, গম প্রভৃতি
ক্সলকেও এইভাবে নিয়ন্ধিত ও নির্বাচিত প্রজননের
সাহাব্যে বাড়িয়ে তুলতে পারি।

এই ধরণের বৈজ্ঞানিক প্রজননের সন্মুখে প্রভৃত সম্ভাবনা ব্যেছে। এর দারা আমরা থাত্ত-বস্থ বৃদ্ধি বা থাতোপযোগী নৃতন নৃতন উদ্দিও প্রাণীর প্রবর্তন করতে পারি।

দ্বিতীয় উপায়, প্রাণী ও উদ্ভিদের শারীরতত্ব, পারিপার্থিকতা প্রভৃতির জ্ঞান থেকেও আমরা তাদের উন্নতি সাধন করতে পারি। এর সঙ্গে আমাদের এটাও জামা দরকার থে, এই সমস্ত প্রাণী আর উদ্ভিদ কি থেয়ে বেঁচে থাকে। সে জ্ঞান থেকেও আমরা তাদের 'গৃহীত থাজে'র ওপর নিয়ন্ত্রণ চালাতে পারি।

আজকালকার বৈজ্ঞানিক কৃষি ও মংস্থাচাষ এই সুমস্ত অভিজ্ঞতালন্ধ জ্ঞানের ওপরেই মূলতঃ নির্ভরশীল।

তৃতীয় উপায়, আমাদের থাতের উপাদান-ওলিকে শক্রুর হাত থেকে রক্ষা করা।

থাজের উপাদান অর্থাং 'অর্থ নৈতিক উদ্ভিদ থার গৃহপালিত পশু,—-এরা প্রায় সকলেই বহি-জগতের শক্রর দ্বারা প্যুদ্ধ ও ক্ষতিগ্রন্থ হয়। থার এর অর্থ থুব সহজভাবেই অন্থমেয় যে, তার দলে আমরাও প্রকারান্তরে থাল্য থেকে বঞ্চিত ইই।

আমাদের এই বঞ্চনা থেকে রক্ষা করবার জন্তে ভীবতম এগিয়ে আদে। তাই আমাদের থাছের উপাদানগুলিকে কীট-পতঙ্গ থেকে রক্ষার জন্তে জন্ম নিয়েছে পতঙ্গ-বিগা, ছ্তাক্ আক্রমণের বিরুদ্ধে ধৃষ্টি হয়েছে মাইকোলজি, প্রোটোজোয়ার জন্তে প্রটোজ্ওলজি আর ব্যাক্টেরিয়ার জন্তে ব্যাক্টেরিগুলজি।

জীবতত্বের এই শাখাগুলি আমাদের কি শিক্ষা দেয় ? , তারা আমাদের প্রত্যক্ষভাবে পরিচয় করিয়ে দেয়, এই সমস্ত ক্ষতিকর কীট-পতঙ্গ, ছুত্রাক, ব্যাক্টেরিয়া আর প্রোটোজোয়ার সঙ্গে। আমরা তাদের জীবনবৃত্তান্ত পাঠ করি। আর তারই ফল-স্বরূপ আমরা কৌশলের সঙ্গে তাদের আক্রমণ বন্ধ করতে পারি বা ক্ষতিকর জীবের বিরুদ্ধে জৈবিক দমনের ব্যবস্থা অবলম্বন করতে পারি।

যদিও আমাদের পারিপার্থিক জীবজগংকে
সম্পূর্ণভাবে আজও এই সব শক্রুর হাত থেকে
রক্ষা করতে শারা যায়নি তবু এ আশা জীবতাত্ত্বিকরা পোষণ করেন যে, তাদের উদ্ভাবিত
পথেই মান্ত্যের পক্ষে কল্যাণকর জীবজগং অদূর
ভবিশ্বতে রোগমুক্ত হতে পারবে।

এই ত্রয়ী পরিকল্পনাই গ্যোটাম্টিভাবে থাত বৃদ্ধির জত্তে, জীবতাত্তিকদের দারা নির্দিষ্ট হয়ে থাকে। তা'ছাড়া এইভাবে বৈজ্ঞানিক উপায়ে গাছা উৎপাদনের বাড়তি স্থবিদা এই যে, সেটা. আমাদের নিয়ন্ত্রণাধীন। আমরা 'সমাজতন্ত্রবাদ' কায়েম করবার কথা বলে থাকি,—তা করতে হলে নিয়ন্ত্রিত থাছা উৎপাদনের জন্ম আমাদের এই পরণের পরিকল্পনা গ্রহণ করতে হবে।

ব্যবহারিক জীব-বিজ্ঞানের আলোচনা অসম্পূর্ণ থেকে যাবে, যদি,আমরা সামাজিক জীব-বিজ্ঞানের গালোচনা না করি।

সামাজিক জীব-বিজ্ঞান আমাদের সম্ভিকে কি ভাবে প্রভাবান্বিত করছে, আর তার সম্থেই বা কি কি সম্ভাবনা রয়েছে—এ কৌতৃহল স্বভাবতঃই আমাদের মনকে সচেতন করে তোলে।

প্রথমত জীবতত্বের এই শাখা আমাদের মানব সম্প্রদায়ের 'এক-জাতিঅ' স্বীকার করে নিয়েছে— 'আর তা' জগতের সম্মুথে প্রমাণও করেছে। বিশেষ করে, পৃথিবীর ফ্যাসিষ্ট ও সাম্রাজ্যবাদী শক্তিগুলি জাতিত্বের ফতোয়া দিয়ে পৃথিবীতে অসাম্যের স্বষ্টি করেছে। কিন্তু সামাজিক জীব-বিজ্ঞান জোরের সঙ্গে সারা পৃথিবীকে জানিয়েছে, Raceএর স্বৃষ্টি হয়েছে স্বাভাবিক জৈব পরিবর্ত নের ভিতর দিয়ে— এবং তা' কখনও জাতিতে জাতিতে উচ্-নীচ্র তারত্ব্য স্থচিত করে না।

এরপর সামাজিক জীব-বিজ্ঞানের সমুথে যে সমস্থা তা' আপাতদৃষ্টিতে অত্যন্ত অসম্ভব মনে হলেও—তাকে সামাজিক কল্যাণের জন্ম বাস্তবে পরিণত করবার চেষ্টা চলেছে। অর্থাং সামাজিক জীব-বিজ্ঞানের এথনকার উদ্দেশ্য হোল, সমস্ত মানব-সম্প্রদায়কে আরও উন্নততর জাতিতে পরিণত করা। এই উদ্দেশ্য নিয়েই আজ জীব-বিজ্ঞানে স্থপ্রজনন-বিভার স্বাধ্ব হয়েছে। জাতি উন্নয়নের জন্মে তাই সারা বিশ্বের Eugenistরা সম্ব্যবন্ধভাবে পরিকল্পনা তৈরী কচ্ছেন। আপাতত তারা হাটি পথকেই এ কাজের সহায়ক হিসাবে ব্যবহার কচ্ছেন।

যথা, প্রথমত—অবাঞ্চিত সন্তানের জন্ম-নিরোধ অর্থাৎ উন্মাদ, বোবা-কালা, যৌন-ব্যধিগ্রন্থ প্রভৃতি সমাজের-অকল্যাণকারী ব্যক্তিগণের সন্তান উৎপাদন ক্ষমতা লোপ করা।

জন্ম-নিরোধের উপায় অনেকগুলি বের হলেও castration বা মৃদ্ছেদ, Vasectomy বা জন্মালীচ্ছেদ, Salpinogectomy বা জিম্নালী-ছেদ ইত্যাদি কোন্টিই স্বাঙ্গীন পূর্তা লাভ করেনি।

দিতীয়ত—উদ্ভিদ বা প্রাণীর অন্ত্রকরণে মানব সম্প্রদায়েও 'নিবাচিত প্রজনন' চালু করা। অনেক অস্কবিধা সত্ত্বেও এ প্রস্তাব সম্পূর্ণ অসম্ভব নয়। 'সামাজিক জীব-বিজ্ঞানীদের' একে রূপায়িত করবার জন্ম চেষ্টার অস্ত নেই।

Engenist দের স্বপ্ন যদি সন্তিয় হয় (না হবারও বিশেষ কোন কারণ নেই), তবে আমাদের ভবিশ্বং সমাজের অধিবাসীগণ মোটাম্টিভাবে সকলেই হবেন আজকের চেয়ে অধিক স্বাস্থ্যবান, ধী-সম্পন্ন ও সর্বোপরি রোগম্কু। রোগজর্জন পৃথিবীকে উদ্ধার করবার কাজে Medical Biologyর দানকেও অস্বীকার করা চলবে

এ প্রবাদ্ধ এ কথাটাই বলবার চেটা করা হয়েছে বে, সাধারণ মাস্থ্যের সঙ্গে জীব-তত্বের কতটা মনিষ্ঠ সংযোগ। কিন্তু সাধারণত আমাদের মনে জীবনের সমস্তা সম্বদ্ধে যথনই কোন প্রশ্ন দেখা দের, তথনই আমরা সেটাকে এড়িয়ে যাবার চেটা করি। এর ফলে জীবন আমাদের কাছে রহস্তারতই থেকে যায়, আমরা তাকে বিশ্লেষণের দৃষ্টিভদী দিয়ে কথনও দেখবার চেটা করি না।

এ ছাড়া, বস্তবাদী হিসাবে বিচার করলেও দেখতে পাব যে, জীব-বিজ্ঞান আমাদের দৈনন্দিন জীবন যাত্রাকেও স্কষ্ঠ করে তোলবার চেষ্টা করে। জীবনের অন্যতম প্রধান সমস্যা যে খাজ-সমস্তা, তাকে মেটাবার কাজে সে যথেও সহায়ক হয়। এমন কি, আজ সে সাম্যবাদের ভিত্তিতে আমাদের সন্মুথে এক উন্নততর নৃতন সমাজের সম্ভাবনাকে তুলে ধরেছে।

ভারতবর্ষ জীব-তত্ত্বের অন্থূশীলনে অত্যস্ত পিছিয়ে আছে, তাই তার এগিয়ে যাওয়া চাই।

"আমাদের দেশে বিজ্ঞান শিক্ষা যে কতদ্র প্রয়োজনীয় তাহা কি ন্তন করিয়া বলিতে হইবে? প্রয়োজনীয় বলিলে বরং কম বলা হয়। বিজ্ঞান ব্যতীত আমাদের গতি নাই, রক্ষা নাই। * * * মনে করিও না, বিজ্ঞান হইতে কেবল অর্থলাভই হয়। সংসাবে মাহুদের চেয়ে বড় কে? মাহুদের মনের চেয়ে বড় কি আছে? মানব মন বিজ্ঞান বলে মাজ্জিত, উন্নত ও শক্তিশালী হয়। সমাজনীতি, ধমনীতি সমস্তই নানাপ্রকারে বিজ্ঞানের নিকট ঝণী। তাই বলি, যদি বাচিতে চাও, সভ্য মানবমণ্ডলীর মধ্যে মুথ দেখাইতে চাও, বিজ্ঞানের সেবা কর।"

আচার্য প্রকৃত্মচন্দ্র

প্রকৃতি ও প্রাণ

শ্ৰীমূণালকান্তি হোড়

শ্ৰোকা মাকে গুৱায় ডেকে, এনেম আমি কোণা থেকে কোনখানে তুই কুড়িয়ে পেলি আমারে।"

মানুষ আজ প্রকৃতি মাকে এই কথাই জিজেন করে। অতৃপ্ত লদমের চঞ্চলতার মানুষ খুঁজে চলছে তার অন্তিত্বের ল্বান। উৎস-পথে এলে হারিরে ফেলেছে তার পথিচিল। উন্নতির ধাপে ধাপে অনেক এগিয়ে এলে সে পেছনে তাকায়—পথের আরম্ভ আর দেখতে পার না। ফুলে-ফলে বৈচিত্রাময় প্রাণপূর্ণ এই প্রবীর প্রাণ কোগায়—কবে তার সৃষ্টি—কি করে? শিলে, সাহিত্যে, জ্ঞানে, গরিমার প্রকৃতির শেষ্ঠ ল্ঞান, মানুষ এর সন্ধান পেয়েছে কি ?

তীক্ষ সন্ধানী-দৃষ্টি নিমে পৃথিবীর বক্ষ খুঁড়ে গুঁড়ে ভ্তত্ববিদ্গণ প্রাণের সন্ধান না পেলেও প্রাণের গতিপথের সন্ধান পেয়েছে। তাতে জ্ঞান-জ্ঞগতের আর এক দিকের অন্ধকার দূর হল। কি জ্ঞানি, গতিপথ ধরে উৎস্কু মুথের সন্ধান ভারা একদিন পাবে কিনা।

প্রকৃতি আঞ্চ কত বিচিত্র। বিভিন্ন দেশে তার বিচিত্র রূপের প্রকাশ। বিষুব উঞ্চ অঞ্চল থেকে নাতিশীতোক্ত অঞ্চল দিয়ে মেরুর হিম অঞ্চলে তার শেষ। অথচ এই সেদিনকার হিমযুগে আবহাওয়া এতই শীতল ছিল প্রায় ২০ লক্ষ বছর আগোকার কথা) যে, পৃথিবীর উত্তর গোলাধের প্রায় সমস্ত ভূভাগ বরফে ঢাকা ছিল; আর তারও পূর্বে সেই আবহাওয়া এখনকার অবস্থা থেকে অনেক উষ্ণ ও আরামপ্রাক ছিল। তথন গ্রীনল্যাণ্ড সন্ত্যিকারের সবৃদ্ধ ভূলি তথন গ্রীনল্যাণ্ড সন্ত্যিকার স্বৃদ্ধ ছিল—এর প্রমাণ্ড পাওগে বার। স্বতরাং বুগে যুগে তাপের এই তারতম্য চলে আস্ছে এবং এটা বেড়ে বায় কোন যুগের প্রারম্ভে বা শেষের দিকে; আর এই স্মর্ম প্রকৃতির কৃক্ষতাও বেড়ে বায়।

তাপের এই প্রকারভেদ আজ পর্যন্ত সাতবার
ভূভাগের উত্তাপ অনেক কমিরে এনেছিল এই সমস্ত
যুগে—প্রোটোবোম্নিক যুগের প্রথম ও শেষের দিকে
সিলুরিরান্, পারমিয়ান্, ট্রায়াস্, ক্রেটেসাস্, ইওসিন্
ও গ্যাস্টোনিন। তার মধ্যে চারবার হিমযুগে।
বিশ্বরের কথা এই যে—তাপের এই তারতম্য ভূমি
বিবত্তনের সঙ্গে তাল রেথে চলেছে। ভূ-পৃষ্ঠের
পরিষতনের সঙ্গে সজে তাপেরও ব্যতিক্রম ঘটে—
আবহাওয়া বদ্লে যায়—প্রকৃতি নানারূপ ধরে।
প্রকৃতির এই নানারূপে প্রকাশ, পরিবত্তন এনে দেয়
জীবঞ্গতের বিবত্নির পথে।

'প্রাণের লক্ষণ কবে যে প্রকাশ পায়, বিজ্ঞান তা' এখনো বলতে পারেনি। তবে এটা ঠিক, শান্ত নিন্তরঙ্গ জলেই এর প্রথম প্রকাশ। এক কোষবিশিষ্ট সরল প্রাণী—অন্তিত্ব বোঝা ধায়না বল্লেই হয়; তাদের কেউ কেউ নিজের আশে পাশে যা' খাবার পেত তাতেই সম্ভূষ্ট হত—তারা এসে শিক্ত গেড়ে উদ্ভিদ্-**জ**গতের গোড়াপত্তন **করল। বাকীরা বেশী** লোভী—তারা নাগালের খাবারে সম্ভষ্ট নয়,—তাথের আরও বেশী ভাল আহারে রুচি ও আগ্রহ হল। তারাই হলে৷ ক্রমে গতিবিশিষ্ট জীবজগতের আদি পুরুষ। তবে অতি সরল তাদের গড়ন। হাড়, মাস বা রক্ত বল্তে কিছুই ছিল না—স্বচ্ছ অনেকটা • ব্দেলির মত। পরবর্তীকালে ভূবিবর্তুনে ও প্রঞ্নতির ক্রম-পরিবর্তনে ঝঞ্চা-তরঙ্গ-বিক্ষুব্ধ সমূদ্রে তারা বিশেষ অম্ববিধার পড়লো। নরম, তুল্তুলে শরীর নিয়ে আর পারে না জলের ঝাপ্টা সহ্য করতে—তাই তারা চাইল শক্ত আবরণের অস্তরালে নিজেদের রক্ষা করতে। এই আবরণ তারা সংগ্রহ করলো জলে এবীভূত কার পদার্থ হতে। অ্যেক্রদণ্ডী প্রাণীর অন্ম

ইতিহান এরপই বটে। জীবজগতের এই অবস্থার আস্তে প্রোটোযোগ্নিক যুগ শেষ হোল প্রায় ৫০ কোটি বছর থাগে)।

ভাদের চেয়ে উন্নতভর মেরুণভী জীব, ষণা মাছ এর আবিভাব হোগ-মন্য ওবডোভিসিয়ান্ যুগে, প্রায় ৩৭ কোটি বছর আগে। এরা জতগতি বিশিষ্ট; জীবন্যাত্রাও অনেকটা উচ্চল—ভাই একের বিবর্তনও খুব ফুত ও সহজে লক্ষ্য করবার भारत । छेरलिक मन्द्रका यहा गः --श्रितं निन्छन खरन এদের জন্ম হয়নি। বাত্যা বিক্রুর প্রবাহনীল জলে প্রথম উন্মেধ—তাহ এনে দিল তাদের জীবনে **६क** में ७।। अहे समग्न छुन्छा त्वत व्याला छ त्वत व्याल ভূ-ভাগের উন্নয়নও বেড়ে ধায়। ভূ-ভাগন্থ নদীসমূহ বেগৰতী হয়—আর মেরুপঞ্জীরা নদীসক্ষমে, . ও न्हीं करले इक्निकां विकास के किया किया विकास নদীব্দলে এবী ভূত অঞ্চিজেনের আস্বাদ পেয়ে নৃতনের উন্নাপনায় তারা মেতে উঠলো—ফুস্তুস্ বা বাস-ষম্বের দেখা দিল তাদের শরীরে। শেষে একদিন এই অক্রিজেনই ভালের কাল হয়ে দাঁডিয়েছিল।

সিলুরিয়ান্ যুগে (প্রায় ৩৫ কোটা বছগ আগে) ভূ উন্নয়নে আবহাওয়ার কক্ষতাও বেড়ে ধায়। নদী, হদ শুকিয়ে থেতে লাগ্লো—তথন নদীবাসারা ভীধণ বিপদে পড়ে৷ অক্সিজেন না পাওয়ায় অনেকে দম আট্কে মারা বায়। কেউ কেউ সমুদ্রে ফিরে গিয়ে অতিকষ্টে দিন কাটাতে লাগ্লো; বাকীরা এক ভীষণ কাজ করে বস্গ। তারা জল ছেড়ে ডালায় উঠতে লাগ্ল। প্রকৃতিও তাদের সাদরে বরণ করে নিল। প্রচুর আহার, লতার, পাতায়, গাছে ঢাকা নিবিত্ব শান্তির ছাগ্ননীড়, উন্মুক্ত আকাশে প্রচুর আলো আর হাওয়ার ভাণ্ডার নিয়ে প্রকৃতি যেন তালেরই অপেকার ছিল। প্রচুর হাওয়া পেয়ে তারা একেবারে খানী হয়ে উঠে। এভাবে উভচরের আবির্ভাব হোল। মৃতন জায়গায় এলেও তারা পুরোনো স্মৃতি ভোলেনি — জলে নাঁপিয়ে পড়েও সেই স্থৃতি মনে কর্ত। ক্রমে মৃতি, বিশ্বতির অন্ধকারে ঢাকা পড়ে যায়।

কারবনির্ফেরাস যুগের প্রথম দিকে (প্রায় ২৭ কোটি বছর আগে) আবহাওয়া বেশ মৃত্ত ও জলো—নদ, নদী, ভ্রু আবার জলে ভরে যার। এই সময় নূতন ধরণের এক জীব দেখা দেয়।

তারা সরীস্থা। এরা ডাঙ্গায় থাকলেও অংল থাক্তে পারে। এদের একটা বড় অত্নবিধা ছিল যে, শ্রীর ঢাঙ্গা করবার ব্যন্তে স্থের তাপের দরকার হতে।। তাদের রক্ত বড় শীতল। তারা বেশ করে রোদ পোহালে শরীর চাকা হয়, অগচ প্রায় পারমিয়ান্ যুগের (প্রায় ২০ কোটি বছর আগে) কাছাকাছি সময়ে খু-উত্থান এত বেড়ে যায় যে, প্রকৃতিতে আরও ক্ষকা দেখা বিল তাপ কমে এলো; বিশেষ করে পুথিবীৰ দক্ষিণভাগ এত ঠাণ্ডা হোল যে, হিমবাহ দেখা সরীস্থ্র এত শীতে একেবারে কারু। বাচৰার জন্তে এনের এক উন্নততর শাখা বাইরের তাপ ছাড়া শরীর গরম করবার জন্মে উঠে পড়ে লেগে যার। জমে তাদের শরীরে উষ্ণ র**ক্ত**ম্রোত বইতে স্থক করে দিল—আপুনিক জীবজগতের শুক্তারা দেখা দিল। উষ্ণয়ক্তবাহীদের এক শাখা চতুপাদ ওখপায়ীদের আদিপুক্ষ ও আর একশাখার পরিণতি দ্বিপদ জাতি। ট্রায়াসিক যুগে (প্রায় ১৯ কোটি বছর আগে) প্রাক্ততিক রক্ষতা আরও বেড়ে ধার। ডহিনোসর (সরীস্পের এক বিশেষ শাখা) উৎপন্ন হয় ও দ্বিপদ হওয়ার দিকে ঝুঁকে পড়ে। কৃষ্ণতা ষতই বাড়ে ততই তারা দ্বিপদী হওয়ার দিকে এগিয়ে যায়। বোধহয় এই রুক্ষতার জন্ম তারা বিশেষ কণ্টসহিষ্ণু হয়। খাত হস্তাপ্য হওয়াতে আহরণের জন্ত বিশেষ-ভাবে সচেষ্ট হয়। সেইজ্বন্ত গতিবৃদ্ধিরও প্রয়োজন হয়ে পড়ে। মোটকথা, প্রাক্ততি যতই নিষ্ঠুর হতে -লাগ্লো, ততই তারা অবস্থার সাথে জীবনযাত্রা মানিয়ে নিয়ে উশ্বততর পর্যায়ে এগিয়ে বার।

জ্রাসিক যুগে (প্রায় ১৫ কোটি বছর আগে)
প্রকৃতি আবার উর্বরা হতে লাগলো — জীবনমাতা
বেশ আরামপ্রদ হয়ে উঠ্লো। ডাইনোসর অল্প
আয়াসে জীবননিবাহ কর্তে পেরে বেশ বিলাসী

হরে উঠে। এটাই তাদের ধ্বংসের কারণ হলো।
কারণ ক্রেটেশাস্ এর শেষের দিকে ভূ-সংকোচনের
ফলে পৃথিবীব্যাপী যে পরিবর্তন এসে যায় তাতে
আবহাওয়ার ক্রত পরিবর্তন ঘটে। ডাইনোসর, শ্লথ
প্রভৃতি বিশাসী হওয়াতে এই ক্রত পরিবর্তনের সাথে
থাপ থেতে পারেনি—ক্রত ধ্বংসের দিকে এগিয়ে

আদি শুন্তপায়ীর। প্রতিযোগীতার নৃতন শুন্তপায়ী-দের সঙ্গে পেরে উঠ্লো না—ধ্বংস হয়ে গেল। ভূ-উল্লয়নের পরবর্তী, আধ্যায়ের সময় ভূমিভাগ ধীরে ধীরে উঠ্তে গাকে। আবহাওয়ার পরিক্রম বিশেষ করে উত্তর গোলাধে হওয়াতে শুন্তপায়ীরা আহার ও বাসস্থানের উপযোগী জায়গা গুঁজে নিতে দক্ষিণদিকে যাত্রা কর্ল। অবহার পরিবর্তনে জীবনেরও অনেক পরিবর্তন এসে গেল। নৃতন গেল এগিয়ে—পূরাতন রইল পেছনে পড়ে এবং ধ্বংস হোল ইওসিনের শেষে (প্রায় ৫ কোটি বছর আগে)।

অলিগোদিন্ত মাইওসিন্ (প্রায় ৩ ই কোটি বছর আগে) যুগে ভূ-আলোড়ন থামেনি। রুক্ষতা বেড়ে যায়—গাছপালা কমে এবে তৃণভূমির প্রদার হয়, স্তন্তপায়ীদের মধ্যেও এক বিরাট পরিবর্তন আদে। গভাপাভা ভোজীদের সংখ্যা কমে যায়, আর ঘোড়া, উট্, হরিণ ইত্যাদি তৃণভোজীদের সংখ্যা প্রচুর বেড়ে যায়।

শেনে প্লাইওস্থিনে (প্রায় ১২ কোটি বছর আগে)
আবহাওয়া শীতক ও শুক হওয়াতে স্তত্যপায়ীরা
নানা শাথাতে বিকশিত হয়ে উঠে —বিশেষ করে

গৃংপালিত প্রাণীর প্রসার হয় বেশী। ওপু তাই
নয়, গোরু, ঘোড়া, মহিন, ছাগল ইত্যাদি ছাঙ়াও
বর্তমান জীবজগতের বাঘ, হাতী, সিংহ, চিতা
ইত্যাদি প্রাণীর আবির্ভাবে দীবজগত প্রসারিত হতে
থাকে। একে যগন অপরের আহার জোগায়—স্টির
তথন বাধা কি ?

মানুষ তথ্নও আদেনি। এই যুগের শেষে প্রকৃতি যতই দীতন ও কক্ষ হতে লাগলো কনভূমি ততই সঙ্কীর্ণ হতে লাগল এবং শেষে যথন
আর বনভূমি বল্তে প্রায় কিছুই রইলো না,
মানুষ্যের পূর্বতন প্রদেশেরা ভূমিতে নাম্লো—
মানুষ্ হোল।

তারপর এলো মানব ইতিহাসের ভীষণ সম্কট্ময়

যুগ—প্রচণ্ড হিমগুগ। প্রকৃতির এই অন্তায় অবিচার

মান্নব বিধিলিপি বলে মেনে নেয়নি। অদৃষ্টের দোহাই

পেড়ে চুপ ,করে থাকেনি; মান্নস বিদ্রোহী হোল।

সর্বপ্রথম প্রকৃতির জীব তার বিক্তরে দাঁড়ালো। মাথা

থাটিয়ে আচ্ছাদন তৈরী করে প্রচণ্ড দীতে আত্মরকায়

ব্রতী হোল—থেটে থেতে লাগ্লো। দারীরিক

অভাব প্রণ করে নিল হাতিয়ার দিয়ে। প্রকৃতির
গাস হতে সে নিজেকে রক্ষা করলো। মান্নম তার

গতিপথ নিজে নিয়য়ণ করতে লাগ্লো। প্রকৃতির

ক্ষমতা হস্তান্তরিত হলো। নিজের ক্ষমতায় তাই

আজ মান্নব প্রাণী জগতের শ্রেষ্ঠ জীব। তার যাত্রা

হোল হ্রক—শেব হবে তথন, যথন সে প্রকৃতিকে

সম্পূর্ণ করায়র্থ করবে—তার স্করে প্রকৃতির ছন্দ
রচিত হবে।

্বাতব্যাধির চিকিৎসা

আর্থার এ্যাপ্টবেরী

বাতবোগের প্রাত্তাব পৃথিবীর সন দেশেই আছে।

মাডা ও মার্দ্র আনহাওয়াতে অবক এর প্রকোপ বৃদ্ধি
পায়। কিন্তু এই বে'লে মৃত্যু ঘটেনা বলে চিকিংসক্রো অক্সাল কঠিন বোণের দিকে যে পরিমাণ
মনোগোগ দেন এর দিকে সম্ভবত ততটা দেননি।

বাতরোগ নানাপ্রকারের আছে। তবে এর সাধারণ লক্ষণগুলি হচ্ছে—শরীরের গুলি ফোলা, বেদনা এবং কথন কখনও শরীরের উত্তাপ রুদ্ধি। এই রোগ অল্পবয়ন্দদের মধ্যে কঠিন রিউম্যাটিক ফিন্তার আকারে দেখা দেয়, যার ফলে ফুন্ফুন্ পর্যন্ত আক্রান্ত হয়। আবার কখন কখন রিউমাটয়েড আরথাইটিস বা অধ্টিও—আরথাইটিস নামক দীর্ঘকালস্থায়ী যন্ত্রণাদায়ক রূপেও দেখা দেয়।

সাধারণত যুবতী ও মধাবয়স্ব। সীলোকেরা এই বিউমাটয়েছ আরপুনিটটেস বোগে আকান্ত হয়।
প্রথমে শরীরের ছোট ছোট গ্রন্থিল, যেমন আঙ্গল
বা আঙ্গুলের গ্রন্থিলি আকান্ত হয়; ক্রমে সমস্ত
হাত ফুলে ওঠে এবং বেকে যায়। এই রোগ
অত্যন্ত কইলায়ক। বাতরোগ আরো নানারকম
রূপে ও নামে পরিচিত। যেমন—গাউট, ফাইরোসাইটিন, সাইটিকা, লাখাগো ইত্যাদি।

বাতরোগের কারণ কি ? গত বংসর ম্যানচেষ্টারের এক চিকিংসা গবেনণাগারে প্রমাণিত
হয়েছে যে, শরীরের অভ্যন্তরে একপ্রকার বিদের
(virus) অন্তিঅই এই রোগের কারণ। একটি
ধরগোসের শরীরে এই বিষ প্রবিষ্ট করে দেখা
যায় যে, তার দেহে বাতের লক্ষণ প্রকাশ পাচ্ছে।
আবহাওয়া, বংশের প্রভাব, পুষ্টিকর খাত্যের অভাব,
গ্রন্থির রসক্ষরণ, অত্যানিক শ্রান্তি বা ক্লান্তি—এগুলি
রোগর্দ্ধির সহায়তা করে মাত্র।

এই রোগের চিকিৎসা কি ? চিকিৎসকের।
আশা করছেন যে, বসন্তের টীকার মত যদি ওই
বিধ থেকে টীকা তৈরী করে মাহুলের দেহে প্রবিষ্ট করান হয় তাহলে ত.' প্রতিষেধকের কাজ করবে।
এবিধয়ে পরীক্ষা চালান হচ্ছে।

বাত্রোগের উপশ্যের জন্ম নানা প্রকার ঔষধ বাবহার করা হয়। তার মধ্যে প্রেনিসিলিন, টি, এ, বি, গোল্ড, ভিটামিন, গ্ল্যাণ্ড একপ্র্যাক্ট ইত্যাদি ব্যবহারে অনেক ক্ষেত্রে ফ্রন্ল পাওয়া গেছে। ল্যাকটিক এগাসিড এবং এগাসিড সোডিয়াম কস্কেট ইনজেকসন করে অপ্নিও-আর্থাইটিস রোগের মন্থার উপশ্য করা গেছে। মালিস, ব্যায়াম, উত্তাপ ও আলো চিকিৎসা ইত্যাদিতেও অনেক সময় উপকার হয়। অনেক চিকিৎসক রঞ্নরশ্মি ও বৈত্যতিক শক্রির সাহায়েও আজকাল এই রোগের চিকিৎসা কর্ছেন।

বৃটেনের অনেক হাসপাতালে বাতজাতীয় কঠিন ব্যাধিওলির চিকিৎসার জন্ম আলাদা বিভাগ পোলা হয়েছে। চিকিৎসকরা উপলব্ধি করেছেন যে, বাতরোগকে সামান্ত ও সাধারণ বোগের পর্যায়ে ফেলে অবহেলা করা চলবেনা। এর জন্ম বিশেষ ধরণের চিকিৎসার প্রয়োজন।

কিন্তু সাধানণ লোক, যারা বাড়ীতে এই বন্ত্রণালায়ক রোগে ভূগছে, তাদের কপ্তের লাঘ্য হবেঁ কিকরে?

শরীরকে প্রথমতঃ শুদ্ধ ও গরম রাখতে হবে।
আহারাদি সহক্ষেও সতর্কতা অবলম্বন করা প্রয়োজন।
মালিসকেও অবৃহেলা করলে চলবেনা। বেদনার
সময় এ্যাসপিরিনেও উপকার পাওয়া যায়।

বাতের জন্ম কেউ কেউ 'কলচিকাম' জাতীয়

ওয়ার ব্যবহার করে থাকেন। কিন্তু চিকিৎসকের প্রামর্শ ছাড়া এই ঔষধ ব্যবহার করা বিপজ্জনক।

উনবিংশ শতাব্দিতে ডাঃ কোক্স নামে লণ্ডনের এক ভিকিংসক 'গ্রেগরী পাউডার' (রাবার্ন ও ম্যাগ্নেসিয়া) নামে এক ঔষধের বিধান দিতেন। গ্রার ব্যবস্থাপত্র অন্থ্যায়ী তিন চারবার করে অধিক মাত্রায় এই পাউডার সেবন করতে হবে, যতক্ষণ না বেদনার উপশ্য হয় এবং তার্পর কয়েক মাস ধবে দৈনিক এক মাত্রা করে এই ঔষধ সেবন করে যেতে হবে। ভারতবর্ষে জাত টার্কী রাবার্বই তাঁর মতে স্বাপেক্ষা বেশী কার্যকরী। তিনি তাঁর অভিজ্ঞতা থেকে বলেছেন যে, বহু পুরাতন ও কষ্টদায়ক বাতব্যাধিও এই সহজ্ ও স্থলভ চিকিৎসায়
প্রশমিত হয়। এই আরোগ্যলাভ অধিকাংশ ক্ষেত্রেই
স্থায়ী।

১৮৫১ গৃষ্টাব্দে Vernacular Literary Society নামে এক সমিতি স্থাপিত হয়।
হড্সন্প্র্যাট এ সমিতির স্থাপমিতাদিগের মধ্যে অক্সতম উলোগী সভ্য ছিলেন। তিনি উক্ত
সমিতির উদ্দেশ্য সম্বন্ধে যাহা লিখিয়া গিয়াছেন তাহার স্থুলমম্ এই:—"বাঙলার অধিবাসীদিগকে ইংরেজী ভাষায় শিক্ষা দিয়া পাশ্চাত্য বিজ্ঞানাদিতে ব্যুৎপন্ন করার আশা একেবারেই
অসম্ভব। স্থুতরাং জাতীয় ভাষায় ইহাদের শিক্ষার পথ প্রসারতার চেষ্টা করা কুর্ত্ব্য।
এই নিমিত্ত বাংলা সাহিত্যের উৎকর্ষ সাধন করা একান্ত প্রয়োজনীয়। (বিশ্বেশ্য)

- " * * (ষ (রুশ) ভাষা রুশ ভল্লকের উপযুক্ত বলিয়া উপহসিত হইত, টলষ্টয়ের তায় ওঁপতাসিক সে ভাষাকে বিবিধ আভরণে সাঞ্জাইয়া জগতের সম্মুথে সমুপস্থিত করিয়াছেন। সেই ভাষাতেই রুশ রাসায়ন-শান্তবিদ Mendeleef স্বীয় বৈজ্ঞানিক অন্ত্সন্ধান সমুদায় লিপিবদ্ধ করিয়া ইউরোপীয় অপরাপর পণ্ডিতদিগকে রুশভাষা শিক্ষা করিতে বাধ্য করিয়াছিলেন। এই ত মাতৃভাষাকে সমৃদ্ধিশালিনী করিবার প্রকৃষ্ট উপায়।
- * * কলকথা এই নে, স্থামরা যতদিন স্থাধীনভাবে ন্তন ন্তন গবেষণায় প্রবৃত্ত ইইয়া মাতৃভাবায় সেই স্কল তত্ব প্রচার করিতে সক্ষম না হইব ততদিন আমাদের ভাষার এই দারিদ্র্য
 ঘ্চিবে না। প্রায় সহস্র বংসর ধরিয়া হিল্পুজাতি এক প্রকার মৃতপ্রায় হইয়া বহিয়াছে।
 যেমন ধনীর সন্তান পৈতৃক বিষয় হারাইয়া নিঃস্বভাবে কালাতিপাত করেন, অথচ পূর্ব্ব পুরুষগণের ঐশ্বর্ধার দোহাই দিয়া গর্বে স্থীত হন, আমাদের দশা সেইরপ।"

আচার্য প্রফুলচন্দ্র

প্র্যানেটেরিয়াম

স্ক্র্যানেটেরিয়ামের, কণা অনেকেই जारनन, কারণ যন্ত্রটা উদ্বাবিত হংগছে অনেককাল আগে। ইউরোপের মধ্যে একমাত্র বুটেনেই এতকাল প্রানে টেরিয়ামের মক একটা বিশায়কর এতাবিগুকীয় যক্তের অন্তিম ছিল না। অথ্য সুইডেনের মত क्षं (मर्गं अर्गात्नरहेवियाम तत्यहा कारमंनीत তো कथाई रमई। भरकात धार्रात्र विद्यारम वहरत দশলাথেরও বেশী দর্শকের সমাগ্র্য হয়ে থাকে। আমেরিকারও অনেক জাগ্রগাতেই প্রানেটেরিয়াম স্থাপন করা হয়েছে। প্রায় বছর তুই হলে। রুটেনে একটা প্লানেটেরিয়াম স্থাপনের চেষ্টা চলছে। ইংল্যাণ্ডের শ্রেষ্ঠ জ্যোতির্বিজ্ঞানীর মতে, বুটেনে প্ল্যানেটেরিয়াম তৈরীর ব্যবস্থা করা অসম্ভব নয়। তবে প্রথম প্রচেষ্টার ফলে জার্মাণ যন্ত্রের চেয়ে তাদেরটা অনেক নিরুষ্ট হবেই। কাজেই জামে নীতে এখনও যেসব প্ল্যানেটেরিয়াম অক্ষত অবস্থায় রয়েছে তা'থেকে যুদ্ধের ক্তিপূরণ স্বরূপ একটা যন্ত্র আনা থেতে পারে। সায়েন্স মিউজ্যানে भ्रात्म छोष्टान वावन श्राह्म । भ्रात्म-টেরিয়ামের পরিবতে তাকে বলা হবে—'প্লার-হাউদ'।

দিতীয় মহাযুদ্ধে ব্যবহৃত জামেনীর ভি-টু
মারণাস্ত্রের মত প্রাানেটেরিয়ামও যান্ত্রিক কৌশলের
এক অপূর্ব বিশ্বয়। উভয়ের উদ্দেশ্য অবশ্য বিভিন্ন;
ভি-টু ধ্বংস কার্যের জন্যে আর প্রাানেটেরিয়াম
জ্ঞানের পরিধি বিস্তারের জন্যে পরিকল্পিত হয়েছে।
আমাদের সৌরজগতে চন্দ্র, পৃথিবীর চারধারে ঘুরে
বেড়াচ্ছে। পৃথিবী আবার চন্দ্রকে নিয়ে স্থান প্রদক্ষিণ করছে। কেবল চন্দ্র আর পৃথিবীই নয়,
পৃথিবীর মত আরও অনেকগুলো গ্রহ তাদের
উপগ্রহ নিয়ে নির্দিষ্ট গতিতে, নিয়মিতভাবে স্থের চতুর্দিক পরিলমণ করছে। ভাছাড়া আমাদের পৃথিবীর ঘূর্ণনের ফলে অসীম শৃত্যের অসংখ্য তার-কারাজির ক্রমাগত স্থান-পরিবর্তন লক্ষিত হয়ে থাকে। জ্যোতির্বিজ্ঞানের গবেষণার বিবরণ থেকে আমরা জ্যোতিশম ওলীর কক্ষপথ ও গতিবিধির জ্ঞিলতার ব্যাপারটা উপলব্ধি করতে পারি মাত্র; মানস্পটে তাদের একটা বাস্তব্চিত্র কল্পনা করা দহজ নয়। কোন ঘটনা উপলব্ধি করতে হলে মনে মনে আমরা তার একটা ছবি কল্পনা করে নিই। मोत्रमध्यात श्रं, উপগ্रহ ও यग्नाग प्राचिक्रमधनी সম্পর্কে প্রকৃত জ্ঞানলাভ করতে হলে তাদের একটা নিখুঁত চিত্র কল্পনা করা দরকার। এই উদ্দেশ্যে অনেককাল থেকেই বিভিন্ন উপায় অবলম্বিত হয়ে আসছিল; কিন্তু কোনটাই আশান্তরূপ হয়ে ওঠেনি। প্রানেটেরিয়াম তারই একটা সর্বোন্নত নিখুত সংস্করণ।

উপরের দিকে তাকালেই মনে হবে—ক্লাকাশটা দেন একটা বিশাল গম্বজের মত গোল হয়ে আছে। এই গম্বজাকতি আকাশের মধ্যেই আমরা চন্দ্র, গ্রহ, নক্ষত্রগুলোকে দেখতে পাই। প্ল্যানেটরিয়ামের জত্যে এরকমের গম্বজাকতি একটা বিরাট ঘরের প্রয়োজন। গম্বজের মহণ অভ্যন্তরভাগ গোলাকার আকাশের ক্ষ্ম অভ্যক্তি মাত্র। প্র্যানেটেরিয়ামের সাহায্যে চন্দ্র, হর্ষ, গ্রহ-নক্ষত্রগুলোর অহ্বরূপ ছোট বড় আলোক-প্রতিক্কতি ওই গম্বজের গায়ে প্রতিফলিত করে' তাদের স্বাভাবিক গতিবিধি দেখানো হয়। আপেক্ষিক গতিবিধি ছাড়াও আলাদা ভাবে যে কোন গ্রহ-উপগ্রহের গতিবেগ বাড়িয়ের কমিয়ে দেখানো যেতে পারে।

ওরেরী নামে ছেলেদের একরকম থেলনা আছে। চক্র পৃথিবীর চারণারে মুরে বেড়াচ্ছে।

পৃথিবী আবার সেই ঘূর্ণায়মান চন্দ্রকে নিয়ে পাক খেতে খেতে সূর্যকে প্রদক্ষিণ করছে—এই বাাপারটার ছোট্ট একটা মডেল, ঘটিকা-যন্ত্রের কৌশলে পরিচালিত হয়। এর নামই ওরেরী। আল অফ ওরেরী এই থেলনা যন্ত্রটা উদ্ভাবন করেন। **। বেথেকেই যন্ত্রটা ওরেরী নামে পরিচিত হয়েছে।** ওবেরীর নাম ছিল চার্লদ্ বয়েল। রুদায়ন শাস্তের জন্মদাতা বুবাট বয়েলের ছিলেন তিনি নিকট জাতি। তথনকার দিনে (সপ্তদশ শতান্ধীর মধ্য-ভাগ থেকে অষ্টাদশ শতাব্দীর প্রথম ভাগ পর্যন্ত) বিভিন্ন বিষয়ে ক্রতিত্ব প্রদর্শন করাটাকেই বড় লোকের লক্ষণ মলে মনে করা হতো। চার্লস্ বয়েল তথনকার দিনের একজন বিখ্যাত লোক। একাধারে তিনি ছিলেন দৈনিক, গ্রন্থকার এবং কুটনীতিজ্ঞ। অথচ অবসর সময়ে তিনি ছোটখাট যন্ত্রপাতি নিম্বণে ব্যাপৃত থাকতেন। তারই ফন এই ওবেরী। এই ওবেরীই কিন্তু আজও তার নাম অমর করে রেখেছে। এই ওরেরী থেকেই জামে নীতে সর্বপ্রথম প্র্যানেটেরিয়ামের পরিকল্পনা গৃহীত হয়েছিল।

গুট্ট-নক্ষত্রাদির অবস্থান এবং গতিবিধি
পর্যবেক্ষণের উদ্দেশ্যে ১৯১৩ সালে মিউনিক মিউজিয়ামের জন্মে ওরেরীর অন্থকরণে এক বিরাট
মডেল তৈরী হয়। এতে একটা স্থ্রহং মডেলপৃথিবীর বিভিন্ন জায়গা থেকে ছোট্ট টেলিস্কোপের
সাহায্যে বিভিন্ন দ্রুত্বে অবস্থিত আলোক জোতিকগুলোকে দেখতে হতো। তারপর জেনার জাইস্
কোম্পানী কন্থকি আধুনিক উন্নত ধরণের প্ল্যানেটেরিয়াম নির্মিত হয়। অতি জটিল যান্ত্রিক কৌশলে
এতে পূর্বেকার সকল রক্ষের অস্থ্রিধা দ্র করা
হয়েছে। এই প্ল্যানেটেরিয়ামের সাহায্যে দর্শকেরা
সৌরজগং এবং তার বাইরের জ্যোতিক্ষমগুলীর

যাবতীয় ব্যাপার সহজেই ভ্**দয়ক্ষম করতে** পারে।

ষন্ধটা দেখতে মোটাম্টি একটা বিরাট ডাম্বে-লের মত। তারই বিভিন্ন অংশে, স্থল ও স্থন্ধ অসংখ্য বিচিত্র যন্ত্রপাতির, সমাবেশ। বিভিন্ন রকমের লেন্সের সাহায়ে ডাম্বেলের একটা গোলক থেকে উত্তর আকাশের এবং এপরটা থেকে দক্ষিণ আকাশের জ্যোতিষমগুলীর অমুকৃতি, ছোট বড় গোলকের মত তাদের স্বাভাবিক অবস্থানস্থল অনুযায়ী গমুজের গায়ে প্রক্ষেপ করা হয়। পৃথিবীর পৃষ্ঠে কেহ উত্তর থেকে দক্ষিণে সরে যাবার সংগে সংগে ক্রমশঃ ঘেমন উত্তরের আকাশ অদৃশু হয়ে দক্ষিণের আকাশ দেখা দেয়, যন্ত্র-কৌশলে ভাষেলটিকেও এদিক ওদিক একটু হেলিয়ে দিয়ে ঠিক তেমন করেই উত্তর বা দক্ষিণ আকাশের গ্রহ নক্ষত্র গুলোকে ইচ্ছামত গম্বজের উপর প্রতিফলিত করা থেতে পারে। পৃথিবীর নিজ মেরুদণ্ডের উপর ঘোরবার ফলে দুরস্থিত জ্যোতিষমগুলীর যে রকম, গতিবিধি দেখা যায়, ভাষেলের মত যন্ত্রটা যে কোন ভাবে থেকে' লগা দণ্ডের উপর ঘুরলেই গণতে প্রতিফলিত জ্যোতিমমণ্ডলীরও ঠিক দেরকম গতিবিধি দেখা যাবে। মোটের উপর, পৃথিবীর नृत्क अवशान करत आगता द्र्य, हक्त, श्रह-नक्षत-গুলোকে যে অবস্থায়, যেমন ভাবে স্থান বা আক্লডি পরিবতন করতে দেখি, প্লানেটেরিয়ামেও সে-গুলোকে ঠিক তেমনটিই দেখতে পাওয়া যায়। প্র্যানেটেরিয়ামে দর্শকদের মনে হবে তারা সত্যিকার আকাশই দেখছেন। তা'ছাড়া, বত'মানের তুলনায় 'স্থদূর অতীতে বা স্থদূর ভবিয়তে গ্রহ-উপগ্রহ-গুলোর অবস্থানস্থল বা আক্তিগত কি পার্থক্য ছিল বা হতে পারে, প্লানেটেরিয়ামে সেগুলোও

প্রদর্শন করবার ব্যবস্থা আছে।

(वा। भयान

এতিয়াল্যধন দেব

শিঞ্ভূতের উপর আধিপতা বিতার করার প্রয়াদ মান্ত্যের চিরস্তন ধর্মা মাছের মত সাতার দেওয়া বা পাণীর মত উড়িবার কথাও মান্ত্যের মনে উদিত হয়। মেঘের আড়ালে থাকিয়া মুদ্ধ করার কথা, পক্ষীরাজ গোড়ার কথা আমাদের প্রাচীন কাহিনীতে আছে।

মানসিক চিন্তা গণিতের স্ত্রাকারে প্রথম বিকাশ লাভ করে; তারপর ব্যবহারিক জীবনে গ্রেষণালন ফল লাভের চেষ্টা করা হয়।

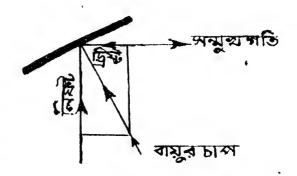
ব্যোমধান সম্বন্ধে প্রাথমিক জ্ঞানলাভের জন্ত গাণিতিক পর্যায় হইতে আরম্ভ করা প্রয়োজন। নিউটন শক্তির যে সংজ্ঞা দিয়াছেন তাহাতে কোনও জিনিষ যদি একই বেগে অর্থাং বেগ পরিবর্তন না করিয়া চলে বা স্থিতাবস্তায় থাকে তবে বুঝা যাইবে যে, কোনও শক্তি উহার উপর কাজ করিতেছে না। শক্তির প্রয়োগে বেগের পরিবর্তন এই প্রকাশ হয়।

নিউটনের অন্ত এক সংজ্ঞার ভাষ্য এই যে, প্রত্যেক ক্রিয়ারই একটি বিপরীত প্রতিক্রিয়া ইয়। তা' বলে "ঘোড়া যেমন গাড়ীকে টানে, গাড়ীও তেমনি ঘোড়াকে টানে" এই সত্য অক্ষরে অক্ষরে মানিয়া লইলে গাড়ী কিসের জোরে চলে—ইহা রহস্তজনক মনে হয়। যদিও গাড়ী টানার বিপরীত ক্রিয়া হিসাবে গাড়ীর চাপ ঘোড়ার উপর পড়ে, কিন্ত ঘোড়ার 'পেশীবলের বা টানিবার শক্তির সপ্রেইহার কোনও সংশ্রব নাই। আকিমিডিসের নিয়ম অন্থ্যায়ী কোনও ভাসমান বস্তু তাহার সম্প্রজনের পদার্থ স্থানচ্যুত করে; অর্থাং যে বস্তুটি ভাসিতেছে তাহার ওজন, উক্ত ভাসমান বস্তুর জন্ত স্থানচ্যুত পদার্থের ওজনের সমান। যদি স্থানচ্যুত পদার্থের ওজনের সমান। যদি স্থানচ্যুত

থন পরিমিতি সাপেক] তবে বস্তুটি ডুবিয়া যায়, আর যদি বেশা হয় তবে বস্তুটি কিছুতেই ডুবিবে না অর্থাৎ পদার্থের উপরই থাকিবে।

উপরোক্ত স্ত্র সাহায্যে ব্যাপা কর। যায়, কেন বেলুন আকাশে উড়ে। এক ঘন ইঞ্চি হাইড্রোজেনের ওজন এক ঘন ইঞ্চি বায়ুর ওজন অপেকা কম। কার্জেই হাইড্রোজেন ভতি বেলুন ভাসিবে। কিন্তু ঘূড়ির বেলায় এই যুক্তি পাটিবে না, কারণ ঘুড়ির ওজন সম পরিমাণ বায়ুর ওজনের চেয়ে বেশী। কিন্তু তবুও ঘুড়ি উড়ে।

এবোপ্লেনের প্রপেলার বা এরার জু (খুর্ণায়মান পাথা) বায়ুর উপর যে প্রতিক্রিয়ার স্থিষ্টি করে তাহা ইইতেই চলন শক্তি খাহত হয়।



চলমান এরোপ্লেনের উপর বায়ুর যে চাপ পড়ে, তাহার বিশ্লেষণ উপরের নক্সায় দেখান হইয়াছে। কি কারণে এরোপ্লেনের নীচে বায়ুর চাপ পড়া সম্ভব তাহা একটা উদাহরণ দিয়া ব্ঝাইঝার তেথা করি। এক টুক্রা পাতলা কাগজ ম্থের সামনে ধরিয়া ফুঁ দিলে দেখা যাইবে যে কাগজের টুকুরাটি ফুঁ দেওয়া সন্তেও নিয়ম্ণী না হইয়া পত্পত্ করিয়া উধম্থী উড়িতেছে। এর কারণ ছইটিয়া (১) উপর দিকে ফুঁ দেওয়ার প্রতিক্রিয়া হিসাবে নিয় হইতে উর্ম্থী চাপ। (২) ফু'দেওয়ায় বায়ুদরিয়। শ্রতার স্ষ্ট অর্থাৎ উপরের চাপের হ্রাস এবং তক্তক্ত নিম্ন হইতে উপ মুখী গতি।

এব্রোপ্নের ভারবাহী শক্তি, "লিফ্ট" এর প্রযোজ্য শক্তির সমান। আর "ড্রিফ ট" চলন শক্তির প্রতিক্রিয়ার সমান। এরোপ্লেনের ও বায়ুর পরস্পর সংঘাতের বেগ যত বৃদ্ধি হইবে ততই বায়র চাপ বৃদ্ধি পাইবে। প্রপেলার হইতে যে শক্তি আহত হয় তাহা "ড্রিফট" এর প্রযোজ্য শক্তিকে হার মানায়। 'জুফ ্ট' বা 'হেড রেজিষ্ট্যান্স' যাহাতে কম হয় সেই জন্ম "ধীম লাইন" এ এরোপ্লেনের কাঠামো তৈয়ারী হয়। আজ কাল রেলগাড়ী বা মোটরগাড়ীও ধীমলাইন ছাঁচে তৈয়ার হইতেছে। নৌকা বা ছাহাজের চলন-শক্তির প্রতি জলের বাবা দিবার শক্তি কমাইবার জন্ম দ্বীমলাইনের ছাঁচে নৌকা বা জাহাজ তৈয়ার হইতেছে। যে ছাঁচে গড়িলে বায় বা জলের মধ্যে চলিতে স্লোভের প্রতিরোধশক্তি শবচেয়ে কম হয় ভাহাকেই ইংরাজীতে শ্বীমলাইন

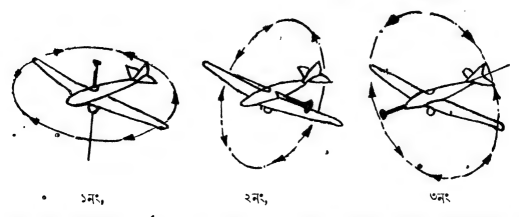
সাইকেল-আরোহী নিজেই হাতল দারা গতিপথ নির্গয় করেন। মোটর চালকও 'ষ্টীয়ারিং' এর চাকা ঘুরাইয়া গতিপথ নির্ণয় করেন। এরোপ্লেনের বেলায় এই গতিপথ নিয়ন্ত্রণ বিবিধ সন্তব।

ডাইনে বাঁয়ে ঘুরিবে। রাজার বা হাল এই গতি नियुष्ट्रण करत्।

২নং চিত্র হইতে বুঝা যায় যে, এরোপ্লেনটি অঙ্কিত পিনকে (ডানে-বাঁয়ে) অঁক ধরিয়া তরঙ্গায়িত-ভাবে উপর নীচে চলিবে। 'এলিভেটর' এই গতি নিয়ন্ত্রণ করে। এলিভেটরও হালের কান্ধ করে।

তনং চিত্রে বুঝা যায় যে, এরোপ্লেনটি অঙ্কিত পিনকে (সন্মুগ-প•্চাং) অক্ষ ধরিয়া ক্রমাগত পার্য পরিবতনি করিবে। 'এলেরন' এই গতি নিয়ন্ত্রণ করে। জাপানী এরোপ্লেন যগন কলিকাতার উপর আসিত তখন ইহা অনেকেই লক্ষ্য করিয়াছেন।

উপরোক্ত তিন প্রকারের হাল, চালক নিজ জায়গায় বসিয়াই ইচ্ছামত নিয়ন্ত্রণ করিতে পারেন। এরোপ্লেন কত উচ্চুতে চলিতেছে তাহা জানিবার জ্ঞ 'অণ্টিমিটার' নামক যন্ত্র আছে। বায়ুর স্রোত- ' বেগ কত তাহা জানিবার দক্তও যন্ত্র আছে। ইঞ্জিন কি বেগে চলিতেছে, তেল সমস্ত ঘুণায়মান কলকজায় কি চাপে পড়িতেছে ইত্যাদি **খুটি**-নাটি সম্স্ত বিবরণ যঞ্জের সাহায্যে চালক নিজ জারপার বসিয়াই নির্ণয় করিতে পারেন। রক্ত চলাচল বন্ধ হইলে যেমন আমরা বাঁচিতে পারিনা তেমনি ঘুর্ণায়মান কলকজায় যদি তেল দেওয়া বন্ধ হয় তবে কলকজার কাজও বন্ধ হইয়া যায়। এরোপ্লেনে সাধারণত পেট্রল গালিত ইঞ্জিন ব্যবহার হয়।



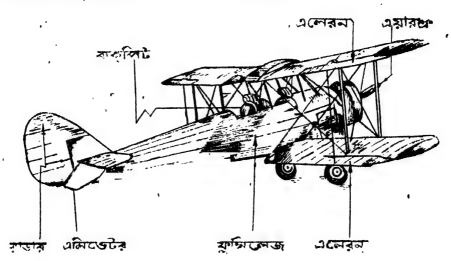
১নং চিত্র হইতে বুঝা যায় যে, এরোপ্নেনটি অঙ্কিত দণ্ড বা পিনকে (উর্থ-অধঃ) অক্ষ ধরিয়। নব পরিকল্পনা বাহির হইতেছে। এক সারি ভানা

অগ্রাক্ত আবিষ্কারের ক্রায় এরোপ্লেনেরও

थाकित्न छाहात्क माना-त्थ्रम वतन। हुई माति षाना थरिकरनं वाहे-स्थिन वरन।

ভিরিজিবল, জেপেলিন বেলুন স্থাতীয়।

ধূপের সময় শক্রপক্ষের এরোপ্লেন এর আগমন-বাত। পুরে অবহিত হইবার জক্ত "রাভার বিম" পূর্বে বেলুনের কথা উল্লেখ করিয়াছি। আবিষ্কৃত হয়। এ সম্বন্ধে ভারতব্যেও গ্রেষণা **ह**िल्टाइ।



মাইডারের কোনও ইদ্ধিন থাকে না। স্থলে চলিবার জন্ম উভ্যুর প্লেনও আরে।

আমাদের দেশের বিজ্ঞানী ও ইঞ্জিনীয়ার উত্তরো-জলের উপর দিয়া চলিবার জন্ম এরোপ্লেনের তার নব নব স্বাধী, আবিষ্কার বা পরিকল্পনার উৎকর্ষ পরিকল্পনা অন্থায়ী সী-প্লেন আছে। জলে সাধন করিতে যত্রবান হউন এবং সরকার তাহাদিগকে উপযুক্ত স্থােগ ও দেশবাসী উৎসাহ দান করুন।



12 That

क्रांन उ विक्रांन

- V = V







অধ্বৈলিয়ার আদিম অধিবাদী তার ছোট্ট ছেলেকে বুমেরাং চালানোর কৌশল শিক্ষা দিচ্ছে। ইতিপূর্দ্ধে 'ছোটদের পাতায়' বুমেরাং তৈরীর কথা পড়েছ। সত্যিকার বুমেরাং দেখতে কেমন—এই ফটোগ্রাফ থেকে পরিষ্কার বৃর্থতে পারবে।

ছোটদের পাতা

কে ম ন ব ক রে হ

ट्यू ह, जान भिन, পেন্সিল, কাগজ, কলম প্রভৃত্তি জিনিষগুলো আমাদের **মিডাই** প্রয়োজন। দামে সম্ভা এবং সহজলভা হওয়ায় আমরা এগুলোকে তুচ্ছ किनिय रागरे यान कति। **अक्ट्रे एडरव (मध्यक्टे** বুঝবে—ষত ভুচ্ছ মনে আসলে ওগুলো তত তুচ্ছ নয়। এই তুচ্ছ জিনিষগুলো তৈরী করতে কি বিরাট ব্যাপার- কৈ বিরাট क न का ज था गांज প্রয়োজন হয়, সে ক্রা

শুনলে তোমরা বিশ্বয়ে অবাক হয়ে যাবে। সূচ একটা শুভিক্ষুদ্র, তুচ্ছ পদার্থ, ছোট্ট এক টুকরা ইম্পাতের তার মাত্র। সূচের মুখটা ক্রমশঃ সূক্ষ্ম থেকে সূক্ষ্ণতর হয়ে এসেছে আবার পিছনের দিকে ছোট্ট একটা চোখ। এই সূক্ষ্ম বস্তুটা কেমন করে' তৈরী হয় ? হাভে মধে অনেক পরি-শ্রামের কলে এক আথটা সূচ তৈরী করা সম্ভব বটে; কিন্তু যে সূচ আজকাল আমরা ব্যবহার করি তার সবগুলোই নির্দিন্ট মাপের, একই রক্ষমের—যেমন মহণ, চক্চকে তেমনই নির্থুৎ। তাকে এত কম দামে কেমন করে' পাওয়া যায় — এ প্রশ্ন কি কথনও ভোষাদের মনে কাগেনি ? কেমন করে সূচ তৈরী হয়, কেমন করে কাগজ, কলম, কাচের দোয়াত, বাদন কোসম ও অগ্রাম্থ জিনিরপত্র তৈরী হয়—এসব কথা নিশ্চয়ই তোমাদের জানবার ইচ্ছা হয়। এসব বিষয় সম্পর্কে ক্রমণঃ ভোষাদের কৌতুহল মিটাবার চেষ্টা করবো। এখন মোটামুটি ব্যাপারটা জেনে রাখলে, বড় হয়ে এ সম্বন্ধে থুটিমাটি বিস্তৃত বিবরণ নিজেরাই চেন্টা করে জেনে নিতে পারবে। আজ ভোষাদিগকে সূচ এবং আলপিন তৈরীর কথা বলছি:—

সূচ অনেক রক্ষের হুরে থাকে—একথা বোধ হুর তোমাদের অজানা নয়। সাধারণত গুরুকমের সুচের সঙ্গে ভোমরা মিশ্চরই পরিচিত। সেলাইরের ক্লের সূচ আর সাধারণ সেলাই ফোড়াই করবার সূচ। তাছাড়া মোজা, অথবা গেঞ্জি-কলের সূচও বোধহয় অনেকেই দেখেছ। সাধারণ সূচের পিছন দিকে যে ছিদ্র থাকে তাকে বলা হয় সূচের চেখে। ছোটু সূচের চোখে সূতা পড়ানো যে বেশ তীক্ষ দৃষ্টির প্রয়োজন সে কথা তোমরা জান। এই চোখটাই হলো সূচের আসল জিনিষ। সাধারণ সূচের চোখটা থাকে পিছনের দিকে, আর সেলাইয়ের কলের সূচের চোখটা থাকে ডগায়। মোজা, গেঞ্জি বোনবার সূচগুলো কিন্তু আরও অদ্ভূত। এদের মুখটা ভোঁতা আর চোখটা থাকে সাধারণ সূচের মতই পিছনে। কিন্তু চোখটা এমন অদ্ভূত কারদায় তৈরী যে, সূতা পড়াবার কোন হালামাই নেই। চোখটার একপাশে ফাক—স্থাটা আপনাআপনিই চোখের ভিতর চুকে পড়ে এবং সংগে সংগে ফাকটাও বন্ধ হয়ে যায়।

যাহোক, সূচের পিছনে চোৰ থাকাটাই ছিল বরাবয়কার ব্যবস্থা। কিন্তু কলে সেলাই করবার জত্যে সূচের পিছনের এই চোখটাকে মাধায় আনতে হয়েছিল। সে এক অন্তুত ইতিহাস। সামাত্র একটা সূচ, তার তুচ্ছ একটা চোধ। পিছন থেকে মাধার দিকে এই ভুচ্ছ চোখটার স্থান পরিবর্তনের ইতিহাস অতীব বিশাগ্রকর। সেলাই করতে হলে সূতা-পরানো সাধারণ একটা সূচকে কাপড়ের একদিক দিয়ে ফুঁড়ে অপর দিক দিয়ে বে'র করে নিতে হয়। কলের সাহায্যে এরপ ব্যবস্থা করা হঃসাধ্য। কালেই অনেককাল ধরে বিভিন্ন লোকের চেষ্টা সত্তেও সম্ভোষজনক সেলাইয়ের কলের উন্থাবন সম্ভব হয়নি। আমেরিকার এক ভদ্রলোক প্রায় সারাজীবন ধরেই সেলাই-কলের উন্নতি বিধানের জন্যে চেষ্টা করে আসছিলেন। কিন্তু সূচের এই পিছন দিকের ছিদ্রের জ্বতো অভাতা লোকের মত কিছুতেই তিনি সাক্ষ্য লাভে সমর্থ হচ্ছিলেন না। এভাবে তাঁর প্রায় বিশ বছর কেটে গেল। একদিন তিনি এক অন্ত স্থা দেখেন। রেড্ই গুয়ানর। বল্লম নিয়ে তাঁকে আক্রমণ করেছে। তিনি শুয়েই আছেন, উঠতে পারছেন না, হাত পা আড় ই হয়ে গেছে। প্রকাণ্ড একটা বল্লমের ফগা তাঁর প্রায় নাকের ডগার কাছে এসে গেছে—মুহূতের মধ্যেই তাঁকে গেঁওে কেলবে। এই ভয়াবছ অবস্থার মধ্যেও তিনি লক্ষ্য করলেন—বল্লমের ফলাটায় লম্বাটে গোছের একটা ছেঁদা। বল্লমের ডগায় ছেঁদা কেন ? – ঘর্মাক্ত কলেবরে কেগে উঠে তিনি বিশ্মিত इस्त्र दक्वन (त्र क्वांडे ভार्ट नागरनन। इठी परन श्ला-चाठ्या, मृरहत्र हिंगांचीरक यि পিছন থেকে স্বপ্নে-দেখা বল্লমের ফলার মত মাথায় আনা যায় তবেতো সেলাই-কলের সমস্যাটা সহজেই মিটে যেতে পারে। হলোও তাই। সূচের পিছনের ছেলা মাথায় এনে তিনি সেলাই-কল তৈরীর সমস্যা অনায়াসেই সমাধান করে ফেলেন। তখন থেকেই প্রকৃত সেলাই-ক্লের উন্তব হলো।

যাহোক, এখন তোমাদিগকে সূচ তৈরীর কথা বলছি। প্রত্যেকটা সূচ কেমন মহণ, চকচকে, নিথুঁত—তা' নিশ্চয়ই লক্ষ্য করেছ। তোমরা শুনে নিশ্মিত হবে যে, এরপ মুদৃশ্য আকার ধারণ করতে এই তুচ্ছ বস্তুটাকে অন্ততঃ বিশ রকমের বিভিন্ন প্রক্রিয়ার ভিতর দিয়ে

আসতে হয়। বস্তুটা তুচ্ছ হলে কি হয়! এই তুচ্ছ বস্তুটা ভৈন্নী করতেই এক একটা কার-ধানায় হাজার হাজার লোক রাতদিন কাজ করছে, অপূর্ব কৌশলী বিচিত্র যুদ্রপাতি চলছে।

সূচ তৈরী হয় কি দিয়ে !—স্চ তৈরী হয় ইম্পাতের স্থান তার থেকে। বিদাতের সেফিল্ডের কারখানাগুলিতেই প্রধানতঃ এই ইম্পাতের তার উৎপাদিত হয়ে থাকে।

কেমন করে সূচ তৈরী হয় ?—অনেক তার এক সংগে কুণুলী করা থাকে। ছটা সূচ লম্বায় যতটা হবে ঠিক ততটা লম্বা করে, তারের কুণুলীটাকে প্রথমতঃ খণ্ড খণ্ড করে কাটা হয়। খণ্ড করা প্রত্যেকটি টুকরাকে বলা হয় 'লেংথ'। কুণুলী থেকে কাটা হয় বলে 'লেংথ'গুলো থাকে খানিকটা ধনুকের মত বাঁকানো। কাজেই প্রথমে দরকার—এই তার-গুলোকে সোজা করা। অনেকগুলো 'লেংথ' একত্রিত করে ছিনিকে ছটা শক্ত আংটির



১নং চিত্র

বাঁধন দিয়ে বাণ্ডিল করা হয়। ১ নং ছবি দেখ। তারের বাণ্ডিলগুলিকে অতঃপর আগুনের চুলীতে পুড়িয়ে লাল করা হয়, তখন তারের টুকরা বা 'লেংথ'গুলো হয়ে যায় নরম। চুলী থেকে বা'র করবার পর সামাত্য ঠাণ্ডা করে 'লেংথ'গুলোকে লোহার মত্ব টেবিলের উপর রাখা হয়। সেখানে 'স্মুদ ফাইল' নামক বক্র-পৃষ্ঠ এক প্রকার লোহ যন্ত্রের সাহায্যে 'লেংথ'গুলো সম্পূর্ণর্রূপে সোজা না হওয়া পর্যন্ত ডলাই চলতে থাকে। প্রত্যেকটি সোজা তারের টুকরা থেকে ছটি করে সূচ তৈরী হবে। এদের বলা হয় 'র্য়াংক্স্'।

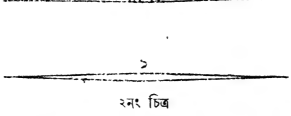
'ব্র্যাংক্সে'র মুখণ্ডলে। ক্মেন করে তীক্ষ্ণ করা হয় ?

অতুত কৌশলসম্পন্ন একপ্রকার শাণ-যন্তের সাহায্যে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থায় ব্লাংক্সের মুখগুলো সরু ও তীক্ষ্ণ করে তোলা হয়। শাণ-চক্রটা ঘোরে রাবারে ঢাকা একটা চাকার মধ্যে। রাবারে ঢাকা চাকা ও শাণের চাকার মধ্যে সামান্য একট্ কাঁক আছে। 'হপার' নামক এক প্রকার কৌশলী পাত্র থেকে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থায় ব্লাংক্দগুলো ওই কাঁকের মধ্যে আপনা আপনি চুকে গিয়ে চাকার গায়ের রবারের সংগে লেগে থাকে। চাকাটা ঘোরবার সময় শাণ-চক্রের ঘর্ষণে 'ব্লাংক্সে'র মুখ তীক্ষ্ণ এবং মহণ হয়ে যায়। ঘর্ষণের ফলে নির্গত অতিস্ক্র্য ইম্পাত-কণিকা ধূলার আকারে একটা নলের ভিতর দিয়ে বাইরে বেরিয়ে যায়। ইম্পাতের এই সূক্র্য চূর্গগুলোকে বাইরে বের করে ক্রেয়া নেহাৎ 'প্রয়োজ্ন'। কার্ব এগুলো কারখানার মধ্যে ছড়িয়ে গেলে নাক-মুখ দিয়ে ভিতরে প্রবেশ করে? কর্মিদের গুরুতর্রপে স্বাস্থাহামি ঘটিয়ে থাকে। শাণ-মন্ত্র উদ্বাবিত

হওয়ার পূর্বে হাতে চালানো শাণে একাজ করা হতো। তথন এই মিহি লৌহচূর্ণ শরীরের মধ্যে প্রবেশ করার ফলে ক্ষয়রোগে আক্রান্ত হয়ে বহুলোক মারা ষেত।

স্থচের চোথ কৈমন করে তৈরী হয় ?

'ব্লাংক্দে'র হদিকের মুখ স্থতীক্ষ হওয়ার পর. এমারির চাকার ঘর্ষণে সেগুলোকে পালিস করা হয়। তারপর ক্রমান্ত্রে এক একটা করে আপনা আপনি স্ট্যাম্পিং-মেসিনে চলে যায়। সেখানে 'ব্রাংক্সে'র ঠিক মধ্যন্থলের খানিকটা চেপ্টা করে এবং যেখানে সূচের চোখ থাকে সেখানে দাগ কেটে তুদিকে একটু খাঁজের মত করা হয়। পরে এই দাগের উপরেই



হাতি-প্রেস বা মেসিন-প্রেসের সাহায্যে ছিদ্র করা হয়। ২নং ছবি দেখ। এরপরে 'ব্লাংকসে'র তুদিকের ছিদ্রের মধ্য দিয়ে তুগাছা সরু তার প্রবেশ করিয়ে দেয়। 'কাইলার' নামক কর্মীরা হুগাছা তারে গাঁথা সারিবদ্ধ স্চগুলোর ছিদ্রের আশপাশ মহণ করে **एक्वांक अत्रं তারের মধ্যে গাঁধা অবস্থাতেই সেগুলোকে সামনে ও পিছনে বাঁকাতে থাকে।** ফলে হটা চোখের মধ্যস্থল ভেড়ে গিয়ে হ'সারি সূচের মালা স্থ **ই**ছয়। তারে গাঁথা সূচের মালাগুলোকে অতঃপর 'ভাইস' নামক এক প্রকার যন্ত্রের মধ্যে চালিয়ে, দেয়। সেখান থেকে পালিস হয়ে এবং ডগাগুলো নির্দিষ্ট আকৃতি নিয়ে বেরিয়ে আসে।

এভাবে সম্পূর্ণরূপে তৈরী সূচ পাওয়া গেল বটে; কিন্তু তথনও অনেক কাজ বাকী। তৈরী সূচগুলোকে এবার সম্পূর্ণরূপে আবদ্ধ একটা পাত্রে রেখে চুল্লীতে পুড়িয়ে লাল করা হয়। তেল ভর্তি বৃহৎ পাত্রের মধ্যে হঠাৎ ভূবিয়ে দিয়ে সেগুলোকে ঠাণ্ডা করে। তেল থেকে তুলে নিয়ে আবার থীরে ধীরে গরম করে পুনরায় ধীরে ধীরে ঠাগু করা হয়। একে বলে 'টেম্পার' করা বা পান দেওয়া। বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় এরূপ 'টেম্পার' করার ফলে সূচগুলো কড়া হয়ে যায়। কিন্তু বার বার পোড়ানো এবং ঠাণ্ডা করবার ফলে সেগুলো হয়ে যায় কালো এবং ধস্থসে। কাজেই আবার পালিস করা দরকার। ক্যানভাদের মধ্যে নরম সাবান, এমারি-পাউড়ার এবং তেলের সংগে স্চগুলোকে রেখে রোলারের মত করে পাকিয়ে তোলা হয়। লোহার টেবিলের উপর স্থাপিত ত্থানা পুরু কাঠের ব্লকের মধ্যে এই ক্যানভাসের রোলারগুলোকে ৰসিয়ে যন্ত্ৰ সাহাহে সামনে পিছনে ডলাই করবার পর স্চগুলো বা'র করে খুব ভাল করে বার্নির্ল করে বিক্রয়ের জন্যে প্যাকেটে ভর্তি হতে চলে যায়।

আলপিন তৈরী হয় কেমন করে ?

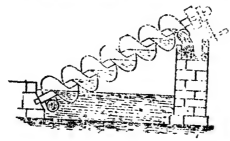
আলপিন তৈরী হয় পিতলের সরু তার থেকে। তৈরী হবার পর সেগুলোকে টিন বা রাভের কলাই করে দেওয়া হয়। ভার্ডিগ্রিক নামে একরকম বিষাক্ত পদার্থ পিতলেঁর উপর দ্বমে বলেই বিশেষ করে কলাই করা দরকার। ১৮৩৮ সাল অবর্ধি বিলাতে হাতে করেই আলপিন তৈরী হতে।। মাধাগুলো আলাদা তৈরী করে জুড়ে দেওয়ার ব্যবস্থা ছিল। আঞ্কাল সম্পূর্ণরূপে কলেই আলপিন তৈরী হয়। আমেরিকানরাই সর্বপ্রথম আলপিন তৈরীর ষত্র উদ্রাবন করেন। একটা যত্তের সামনের দিকে প্রকাণ্ড একটা 'রিল' আছে। আলপিম তৈরী করবার তারগুলো এই রিলের গায়ে জড়ামো পার্কে। তারটাকে যন্তের মধ্য দিয়ে সোজা হয়ে আসতে হয়। সাঁডাশির মত একটা সমংক্রিয় যন্ত্রের সাহায্যে তারের মুখ-টাকে টেনে ধরে' সেই অবস্থায় 'ফ্টাম্পিং' করে' মাথাটা তৈরী হয় এবং স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থায় তারটা ঠিক মাপ মত কেটে যায়। এই কর্তিত খণ্ডগুলোর ভোঁতা দিকটা একটা যন্ত্রের সাহায্যে সূচালো করা হয়। সমংক্রিয় যান্ত্রিক ব্যবস্থায় তারটা থেকে একটার পর একটা করে অতি ক্রতগতিতে আলপিন তৈরী হতে থাকে। পিনের মুখটা তীক্ষ করা হয় চক্রকার একপ্রকার উধার সাহায্যে। চক্রের মত এই যন্ত্রটা অতি ক্রতবেগে ঘুরতে থাকে। যান্ত্রিক কৌশলেই আল-পিনগুলো আপনা আপনি সামনে পিছনে যাতায়াত করে' চাকার বর্গণে সূচীমূথ হয়ে যায়। এ অবস্থায় পিনগুলো ষধন বেরিয়ে আসে তখন থাকে হল্দে রঙের। হল্দে পিনগুলোকে ঘূর্ণায়মান পিঁপের মত একটা যন্তের মধ্যে রেখে পরিকার করা হয়। তারপর সেগুলোকে রাং বা টিন চূর্ণ ও এসিডের সংগে মিশিয়ে লৌছ পাত্রে উত্তপ্ত করা হয়। টিনের কলাই হবার পর পিনগুলোকে যন্ত্র সহ্যোগে শুকিয়ে নেয়, তারপর পালিশ করে আলাদা এক রক্ষ ষত্ত্রের সাহাধ্যে কাগজের মধ্যে গেঁথে বিক্রয়ের জত্যে চালান দেওয়া হয়। গ, চ, ড,

করে দেখ

(\$)

আর্কিমিডিস্ স্কু

তোমরা আর্কিমিডিসের নাম শুনেছ নিশ্চয়ই। খুষ্টের জ্বন্যের পূর্বে, এত বড় বৈজ্ঞানিক আর জ্বন্মগ্রহণ করেননি। সেই যুগে তিনি যেসব অভুত জিনিষ আবিকার করে, গেছেন আজও আমরা সেগুলোকে কাজে লাগাচ্ছি। তার আবিকারের কাহিনীগুলো এতই অভূত যে, তোমরা শুনে কেবল বিস্মিতই নয় মুগ্ধও হয়ে যাবে। ভবিয়তে আলাদা প্রসঙ্গে সে কাহিনী তোমাদিগকে শোনাবার চেষ্টা করবো। এফলে কেবল তাঁর একটা সাধারণ আবিকারের কথা বলছি—যেটা তোমরা অনায়াসেই করে দেখতে পার। নীচ থেকে উপরে জল তোলবার জন্যে আজকাল বিভিন্ন ধরণের পাম্পা, বায়্চক্র প্রভৃতি অনেক রক্ষের যান্ত্রিক কোশল ব্যবহৃত হয়ে থাকে। কিন্তু সে-যুগে এপরণের কোন যন্ত্রের কথা কেউ বল্পনাও করেনি। আর্কিমিডিস্ সে সময়ে উপরে জল তোলবার জন্যে এক অভুত যন্ত্র তৈরী করেন। মন্ত্রটা থ্বই সরল। একটা সরু, লম্বা 'রড'—তার গায়ে চওড়া অথচ পাত্লা একথানা পাত, ক্রের মত পাঁচি আগাগোড়া জড়ানো অর্থাৎ জিনিষটা চওড়া পাঁচ চওয়ালা লম্বা একটা ক্রু। হুমুখ খোলা একটা লম্বা নলের মধ্যে পাঁচ-ওয়ালা লম্বা জুটা ঢোকানো আছে। 'রডে'র এক মাধায় একটা হাণ্ডেল আইকানো। হাণ্ডেলের দিকটা উপরে রেখে নলটা হেলানো ভাবে জলে বসিয়ে হাণ্ডেল ঘোরালেই নীচের জল উপরে এসে পড়তে থাকবে। চওড়া পাঁচ ওয়ালা এরপ একটা লম্বা 'রড' যোগাড় করা তোমাদের পক্ষে সম্ভব না-ও হতে পারে; কাজেই এ পরীক্ষাটা করে দেখবার জন্যে তোমাদিগকে আর একটা সহজ উপায় বলে দিচ্ছি। আশাক্রি, এ পরীক্ষাট। সবাই তোমরা করে দেখতে পারবে। কাঠেরই



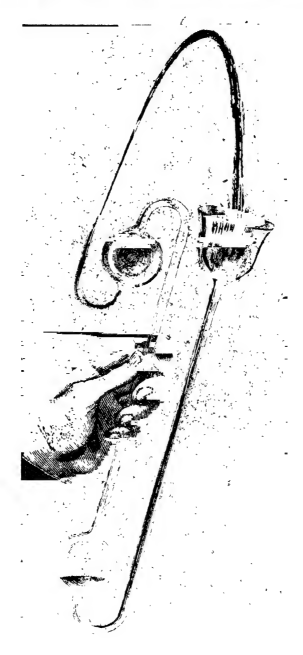
আর্কিমিডিস্ ওয়াটার-ক্র

হোক কি বাঁশেরই হোক বেশ একট় মোটা, লহা লাঠির মত একটা পদার্থ যোগাড় কর।
লহা লাঠির মত পদার্থটার একদিকে একটা হাণ্ডেল লাগিয়ে দাও। মোটা ছিদ্রওয়ালা
একটা রবারের নল জুর পাঁগাচের মত করে লাঠির গায়ে জড়িয়ে আটকে দাও।
হাণ্ডেলটাকে উপরে রেখে এবার নল-জড়ানো লহা দণ্ডটাকে হেলানো ভাবে জলে
বসিয়ে হাণ্ডেল ঘোরালেই নীচের জল উপরে এসে পড়তে থাকবে। ছবিটাকে ভাল করে
দেখে নাও—ব্যাপারটা খুব সহজেই বুঝতে পারবে।

স্থংক্রিয় ফোয়ারা—

পূর্বে ভোষাদিগকে হিরো, কতৃক উদ্রাবিত স্বয়ংক্রিয় কোয়ারা তৈরী করবার কোশল সম্বন্ধে বলেছিলাম। করেকজন মাত্র এই কোয়ারা তৈরী করতে পেরেছে বলে জানিয়েছে! এবার সেই কোয়ারারই একটা রকমকের কোশলের কথা বলছি। হিরো যে কৌশলে কোয়ারা তৈরী করেছিলেন তাতে সামাস্য কিছু থুটিনাটি বঞ্জাট আছে। এখন যে যন্ত্রটার কথা বলছি দেটাতে ভেমন কোন বঞ্জাট নেই; তবে যন্ত্রটা কোন গ্লাস-ব্রোয়ারকে দিয়ে তৈরী করিয়ে নিতে

হবে। ছবিটা দেখলেই পরিকার বুঝতে পারবে কেমন করে জল আপনা, আপনি কোয়ারার মত উপরের দিকে ছিটকে ওঠে। ডান-দিকের নলটার মূব একটা প্লাসের মত করা হয়েছে।



কাচনলের স্বয়ংক্রিয় ফোরারা

প্রথমে এখানে জল ঢেলে দিলে জলটা বাঁ-দিকের নলের নীচের ফাঁপা বলটা ভর্তি করে উপরের দিতীয় বলটাক্ষেও ভর্তি ক্রবে! তারপর যন্তটাকে আন্তে কাৎ করে নীচের বল থেকে জলটুকু ফেলে দাও। উপরের বলটা জল-ভর্তি থেকে যাবে। নীচের বলটার মধ্যে এবার

জল থাকবে না বটে, কিন্তু বাতাস থাকবে। এবার পুনরায় ডান-দিকের নলের প্লাসের মধ্যে থানিকটা জল ঢেলে দাও। জলটা নীচের দিকে নামতে থাকবে। ফলে, নল ও নীচের বলের মধ্যেকার বাতাসের উপর চাপ পড়বে। এই চাপ গিয়ে পড়বে বাঁ-দিকের উপরের বলের ভিতরকার জলের উপর। বাতাসের এই চাপে উপরের বলের জল নলের সরু মুক্ত দিয়ে কোয়ারার মৃত্ত কিটকে উঠবে। ষ্প্রটাকে কায়দামত একটু কাৎ করে ধরলেই কোয়ারার মূব্ধের জলটা বাইরে না পড়ে ডান-দিকের প্লাসের মত পাত্রটার মধ্যে পড়বে। কাজেই নীচের বলটা ক্রমাগতই;জল ভতি হতে থাকবে এবং বাতাসের চাপে উপরের বলের জলটাও ফোয়ারার মত আপনা আপনিই বেরিঃ আনতে থাকবে।

• [ছোটদের:পাতায় যে সব বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার কথা লেখা হয়, অনেক ছেলেমেয়েরা তার কিছু কিছু পরীক্ষা নিজেরা করে কৃতকার্য হয়েছে বলে জ্ঞানিয়েছে। যারা এ সবের কোন কিছু জিনিষ ভালকরে করতে পারবে, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষু থেকে তাদের পুরস্কৃত করবার ব্যবস্থা হবে। পরে এ সম্বন্ধে বিস্তৃত বিবরণ বিজ্ঞাপত করা হবে।

জেনে রাখ

জাইরোস্কোপ

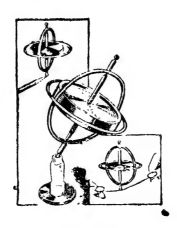
এর আগে তোমাদিগকে ঠীম এঞ্জিন, টারবাইন প্রভৃতির কথা বলেছি। এবার একটা অভুত ষল্লের কথা বলবো। যন্ত্রটা মোটের উপর ধুব সাধারণ, থুব ভারী সামাল্য একটা নীরেট লোহার চাকা মাত্র; কিন্তু তার কার্যকারিতার কথা শুনলে তোমরা বিশ্বরে অবাক হয়ে যাবে। রেলের গাড়ীর হুপালে চাকা; এজন্তে রেলের লাইন থাকে হুটা, বরাবর পাশাপানি করে বসানো। কিন্তু এমন রেলের গাড়ীও আছে যাদের হুপালে চাকা না থেকে ঠিক মাঝামাঝি, বরাবর একসারি চাকার উপরেই চলতে হয়। সাধারণ ট্রেনের মতই লম্বা ট্রেনটার আগাগোড়া এক লাইন মাত্র চাকা। কাকেই এই ট্রেন চলবার জন্তে পাশাপানি হুটা লাইন পাত্রার দরকার হয় না। অনেককাল থেকেই পেনসিলভেনিয়ার একটা জলাভূমির উপর দিয়ে প্রায় শ'ধানেক মাইল এক লাইনের রেলের গাড়ী চলাচল করছে। এছাড়া আরও অহান্ত জারগায় এক লাইনের রেল-গাড়ীর প্রচলন আছে। যাহোক, ভোমরা বোধহয় ভাবছ—এটা হতেই পারে মা—একটা মাত্র লাইনের উপর দিয়ে এত বড় একটা বোঝাই রেলের গাড়ী কেমন করে চলতে, পারে? সাধারণ যে রেলের গাড়ীর সংগে ভোমরা পহিচিত সে গাড়ীর পক্ষে একটা মাত্র লাইনের উপর দিয়ে এত বড় একটা বোঝাই রেলের গাড়ীর কমন করে চলতে, পারে? সাধারণ যে রেলের গাড়ীর সংগে ভোমরা পহিচিত সে গাড়ীর পক্ষে একটা মাত্র লাইনের উপর দিয়ে হলা সম্ভব নয়—একণা ঠিক। কিন্তু যে রেলের

গাড়ীর কথা বলছি সেটা চলে অভুত একরকম যন্ত্রের সহায়তার। সেই অভুত যন্ত্রটার নামই—জাইরোকোপ। জাইরোকোপ অনেকটা মাসুষের মন্তিকের মতই কাজ করে। যন্ত্রটা বেন বুকেশুনেই প্রয়োজনমত যথাযোগ্য কাজ করে যায়। চল্তি অবস্থায় গাড়ীটা না হয় বাইসাইকেলের মত খাড়া থাক্তে পারে, কিন্তু যথন থামে তখন তো কাৎ ছয়ে প্রভবার কথা। কিন্তু ফের্ননে 'দাভিয়ে থাকবার সময়ও ট্রেনটা ঠিক খাড়া ভাবেই থ'কে--গাড়ীর মধ্যেকার জাইরোকোপই তাকে 'ব্যালান্স' করে খাড়া রাখে। মত্লব করে যদি অনেক লোক এক সংগে একদিক দিয়ে গাড়ীতে ওঠে বা মালপত্র চাপাবার চেন্টা করে, তবুও টেনখানাকে সেদিকে কাৎ করে ফেলবার উপায় নেই। একদিকে ভার বেশী হলে অক্তদিকে ভার চাপিয়ে যেমন পালার দাঁড়ি সমান রাধা যায়, জাইরোকোপও তেমনি ট্রেনের ভারসাম্য রক্ষা করে থাকে।

টর্পেডোর কথা শুনেছ তো ? গেল ছই ছইটা মহাযুদ্ধে কত বড় বড় জাহাজ টর্পেডোর আঘাতে ধ্বংস হয়ে গেছে—সেক্থা কারো অঞ্জানা নেই। এই টর্পেডে। একটা অন্তুত যন্ত্র। ষন্ত্রটার চেহারা প্রকাণ্ড একটা বর্মা-চুরুটের মন্ত। অবশ্য কতকগুলো আবার সোজা নলের মত করেও তৈরী হয়। টপেঁডোর ভিতরে যে কত কল-কৌশল, কত জটিল যন্ত্র-পাতি বসানো থাকে তা' শুনলে তোমরা বিস্ময়ে অবাক হয়ে যাবে। যদি তোমাদের জ্বানাবার আগ্রহ জাগে তবে টর্পেডোর কথা পরে জানাব। এখন জাইরোক্ষোপের কথাই বলি। কোন काशकरक चारमल कन्नराज वरण जान मिरक ज़ूरना-कार्रक त्थरक हेरर्भरका **रहा जान**क দূর থেকে। উচ্চ-চাপের বায়ু চালিত এঞ্জিনের সাহায্যে প্রোপেলার ঘুরিয়ে টপেডো ব্দলের নীচ দিয়ে ছোটে অসম্ভব দ্রুতগতিতে। একে ব্লাহাক চলন্ত, তাতে ব্লবের স্রোত ও জলের চেউ আছে। এ অবস্থায় দূর থেকে লক্ষ্য-বস্তুকে ঠিক জায়গা মত আঘাত করা থুবই শক্ত ব্যাপার। ভুবো-ফাহাজ থেকে টপেডো ছোড়া হয়, থুব হিসাব করে'। টর্পেডো এই হিনাব মত ঠিক পথে চলে; হঠাৎ একটা ঢেউই আহ্রক বা স্রোভের চাপই লাগুক, টর্পেডোকে কিছুতেই তার নিদিষ্ট পথ থেকে বিচলিত করা যাবে না। এটাই হলো টর্গেডোর বিশেষর। জাইরোক্ষোপের সাহায্যেই এরূপ ব্যবস্থা সম্ভব হয়েছে।

দিকনির্ণয়ের জ্বতে চুত্তক কম্পাস ব্যবহৃত হইত। দেখা গেছে, নানা কারণে চুত্তক कल्लानं जर नगरत गठिक निर्दाण रात्र ना। काहरता-कल्लान किन्न এरकरादा निर्जुल। গেল যুদ্ধে জার্মানরা ইংল্যাণ্ডের উপর অনেক উড়স্ত বোমা ফেলেছিল। বোমাগুলো ডানাওয়াল। ছোট এরোলেনের মত। চালকশ্য এরোলেনের মত এই বোধাগুলো জাইরোস্বোপের সাহার্য্যে নির্ধারিত দিকে লক্ষ্যবস্তর উপর পরিচালিত হতো। চালক-বিদীন এরোপ্লেনের কথা শুনে থাকবে; চালক-বিহীন এরোপ্লেন পরিচালিত হয় কাইরো-কোপের সাহায্যে। ভাইরোফোপ সহযোগে আজকাল জাহাজেরও এমন ব্যবস্থা করা হয়েছে যে, চালক হাত গুটিয়ে বসে থাকলেও জাহাজ তার নির্দিষ্ট পথেই চলতে থাকে। তাছাড়া, তোমরা বোধহয় জাহাজের দোল খাওয়ার কথা শুনেছ—জাহাজের (मानन वक्ष कत्रवांत खट्छ खांहेटत्रांटकांश वमारना शांटक। खांहेटत्रांटकांश दक्षम क्ट्रत এই অভুত কাজগুলো সম্পন্ন করে, বড় হয়ে পড়াশুনা করলে সহজেই সে কথা বুঝতে পারবে। তোমাদের কোভূহল নির্ত্তির জত্যে এত্তলে কেবল জাইরোফোপটা কি রক্ষেত্র যন্ত্র এবং ভার ক্রিয়া-কৌশন সম্পর্কে মোটামুটিভাবে আলোচনা করবো।

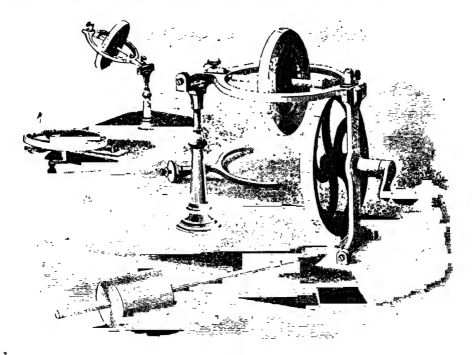
ভোমাদের অনেকেই খেল্না লাটু ঘুরিয়েছে নিশ্চয়। লাটুর গায়ে স্ভা বা লেভি জড়িয়ে জোরে ছুঁড়ে দিলেই লাটু তার আলের উপর ঘুরতে থাকে। লাটুর আলটা উপরে শীতে হ'দিকেই খানিকটা বে'র করা থাকতে পারে। লাটুর ঠিক মধ্য দিয়ে একোঁড় ওফোঁড় করা আলটাকে বলা হয়— সক্ষণ ও। অক্ষণ ও কথাটা বুঝে রেখ, কারণ একধাটা পরে আরও ব্যবহার করা দরকার হবে। যাহোক, তোমরা নিশ্চয়ই লক্ষ্য করেছ---ঘুরন্ত লাট্রকে যদি কৌশলে আঙ্লের ডগার বা ঝুলানো স্তার উপর তুলে দেওয়া ষায়, সেথানেও সে তার আল বা অক্ষদণ্ডের উপর মূরতে থাকে। একদিকে একটু চাপ বা ধাকা দিলেও সে তার টাল সামলে নেয়। অবশ্য গুর্ণনবেগ কমে গেলে কাৎ হয়ে পড়ে যায়। এই লাট্ট্র হলো—জাইরোকোপের প্রথম সংকরণ। জাইরোকোপ ও লাট্র মধ্যে কেবল এটুকু পার্থক্য যে, জাইরোক্ষোপ বৈষ্ঠানিক কৌশলে নিধ্ঁৎভাবে তৈরী কিন্তু সাধারণ লাট্র সেরূপ নিগুৎ নয়। অবশ্য চালক বিহীন এরোগ্লেন, জাহাজ বা অন্যান্ত ব্যাপারে জাইরোফোপের সংগে অনেক রকমের জটিল কল কৌশল সংশ্লিউ থাকে। তোমরা ইচ্ছাকরলে নিজেরাই খেলনা-জাইরোফোপ তৈরী করে তার ক্রিয়াকলাপ প্রত্যক্ষ করতে পার। ১নং ছবি থেকে জাইরোকোপ কিরকম ভার হদিস পাবে। নিরেট এবং নিখুঁৎ একটা



১নং চিত্র

ভারী চাকার অক্ষরতের হ'দিকের স্চালে। মুথ হটা চেপ্টা একটা বলয় বা বিভের মধ্যে খালতে। ভাবে বসামো। এই প্রথম রিং বা বলয়টা অপেকাকৃত বড় আর একটা

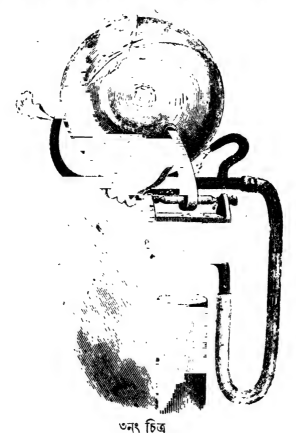
রিভের মধ্যে চাকার অক্ষদণ্ডের সমকোণে আলের উপর ঘ্রতে পারে। এই বিতীয় রিংটাও আবার গ্র'টা জালের উপর আলতোভাবে বদানো। কলে এই দাঁড়ায় বে, ভারী চাকাটা প্রথম রিভের মধ্যে যেমন ঘ্রতে পারে, প্রথম রিংটাও ভেমনি বিভীয় রিভের মধ্যে এবং বিতীয় রিং আবার তৃতীয় রিভের আলের উপর ঘ্রে যেতে পারে। চাকার অক্ষদণ্ডের এক দিকে ছোট্ট একটা ছোঁ দাকরে ভার সংগে খানিকটা লগা সূতার একমুখ বেনে দাও। চাকাটাকে একট্ ঘ্রিয়ে স্তাটা কয়েক পাঁচি জড়িয়ে একট্ জোরে টেনে ছেড়ে দিলেই দেখবে, চাকাটা অসম্ভব বেগে রিভের মধ্যে ঘ্রতে হুক করেছে। এ অবস্থায় সম্পূর্ণ জিনিষ্ট কে একটা পেলিলের ডগায়ই ছোক বা টাঙানো একগাছা সূতার উপরেই ছোক, যেকোন জায়গায় ছেড়ে দিলেই দেখবে সেটা লাট্টুর মতই খাড়া, শয়ান অথবা কাৎ ছয়ে স্থিরভাবে ঘ্রছে। ঘূর্ন-বেগ কমে গেলে অবশ্য এক দিকে পড়ে যাবে। ২নং চিত্রে



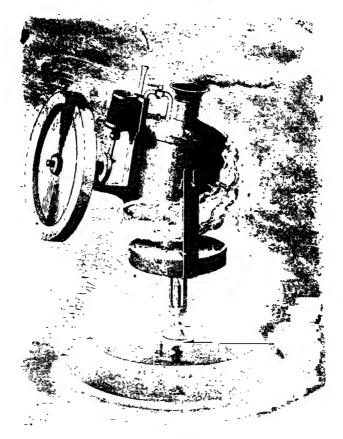
२नः हिव

জাইরোকোপ একটা মাত্র রিঙের মধ্যে বসানো প্লাছে। ভারী চাকা হলে স্তা বেঁধে খোরামো সম্ভব নয়, তাই ওরকমের ব্যবস্থা করা হয়েছে। রিংটা বাঁ-দিকের স্ট্যাণ্ডের সংগে এমম ভাবে সংলগ্ন যে, অনাগ্রাসেই উপরে বা নীচের দিকে ওঠানামা করতে পারে। রিঙের ডামদিকের অংশটা স্ট্যাণ্ডের গায়ে আঁটা নয়; অক্ষদণ্ডটা কেবল স্থাণ্ডেল সংযুক্ত চাকাটার উপর স্থাপিত। স্থাণ্ডেল বোরালেই চাকাটা মিনিটে প্রায় ৫০০০ বার করে পাক থেতে খাকে। এভাবে চাকাটাকে যুরিয়ে দেবার পর স্থাণ্ডেলওয়ালা চাকাটাকে সরিয়ে বিজ্ঞা ভাইরোজোপ ঠিক বাঁ-দিকের ছোট্ট ছবিটার মত অবস্থান করবে।

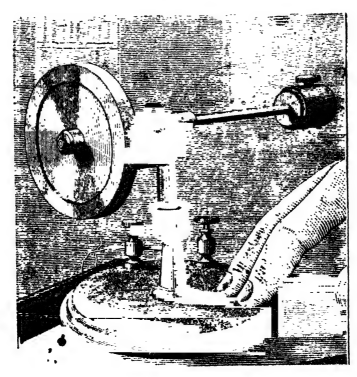
কিন্তু স্তা বেঁধেই ঘোরাও, কি হাতেই ঘোরাও কিছুক্ষণ বাদেই তার ঘূর্ণনবেগ কমে আসুবে। আইরোক্ষোপের ঘূর্ণনবেগ যদি বরাবর সমান রাধবার কোন ব্যবস্থা করা ষায় ভবেই তাকে দিয়ে অভুত ফাঙ্গ করানো যেতে পারে। প্রথমত উচ্চ চাপের বাডাস সরু নলের মুখ দিয়ে বা'র করে' তার ধাকায় জাইরোকোপকে অন্নরভ ঘূর্ণায়মান রাধার ব্যবস্থা করা হয়। তারপর আবার নিগুঁৎ গোলাকার কাগজের বলকে বাভাস অথবা বাস্পের ধাকায় সোরাধার ব্যবস্থা হয়েছিল। ৩নং ছবি ভাল করে দেখলেই ব্যাপারটা ব্রতে



পারবে। এর পরে প্রীম এঞ্জিন সহযোগে জাইরোস্কোপের চাকটোকে নির্দিষ্ট বেগে ঘূর্ণায়মান রাধার ব্যবস্থা হয়। ৪নং ছবি দেখ। ছোট্ট বয়লার, তার সংগে ছোট্ট এঞ্জিনের मार्चारम आहे- इरेन होरे बारे (कार्यारमार्भित मरू युद्ध । वहनावही वारनव छेभव नमार्मा, কাতেই এদিক-ওদিক ঘুরতে পারে। আবার সমস্ত জিনিষ্টারই নীচের দিকে একটা আলের উপর ডাইনে-বাঁরে খোরবার ব্যবস্থা আছে। এরপরে জাইরোস্কোপকে নির্দিষ্ট বেগে ঘূর্ণায়মান রাখবার জয়ে বিত্যুৎশক্তির সাহায্য লওয়া হয়। ৫নং এবং ৬নং চিত্র থেকে বিদ্যাৎ চালিত জাইরোক্ষোপের নম্না বুঝতে পারবে। বিদ্যাৎশক্তিতে ষেমন करत सांदित स्वारत, तम तकम महत्व वावशारा के लाहरतारकान स्वातावात नावशा व्यवस्थि হয়েছে। প্রয়োজন হলে এ সম্বন্ধে পরে বিস্তৃত আলোচনা করা যাবে। তবে জাইয়ো-

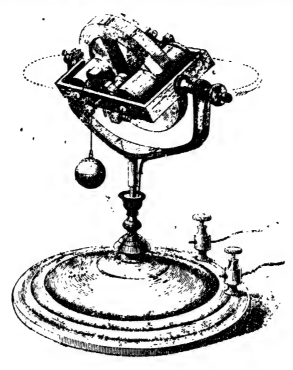


৪নং চিত্ৰ



৫নং চিত্ৰ

কোপের বিশেষক সম্বন্ধে তোমরা এটুকু জেনে রাখ যে, নির্দিষ্ট গভিতে এরূপ অনবরত ঘূর্ণায়মান একটা জাইরোসোপের অক্ষণগুটাকে যদি সূর্যোদয়ের সংগে সূর্যের দিকে মুখ



৬নং চিত্র

করে রেখে দাও - তবে দেখনে — অক্ষদণ্ডটা সারাদিন সূর্যের দিকে মুখ করেই আছে, বেলা বাড়বার সংগে সূর্য যত উপরে উঠতে থাকবে অক্ষদণ্ডটাও তত খাড়া হতে থাকবে। তোমরা হয়তো মনে করতে পার, জাইরোস্কোপের অক্ষদণ্ডটা বরাবর বুরে যাচেছ। তা মোটেই নয়। অক্ষদণ্ডটা সূর্যের দিকে ঠিকই আছে, কেবল পৃথিবী বুরে বাচেছ বলে এরূপ দেখাচেছ। অক্ষদণ্ডটাকে সূর্যের দিকে না রেখে উত্তর আকাশের প্রবিতারার দিকে নিশানা করে রাখ। দেখবে, সারা দিন অক্ষদণ্ডের মুখ সেই এক দিকেই আছে। কেন এমন হয় ? একটু ভেবে দেখলেই বুঝতে পারবে। মোটের উপর, জাইরোস্কোপের অক্ষদণ্ডের মুখ যেদিক করে রাখা যায় ঠিক সেদিকেই থাকে। এই ব্যাপারের জাতেই একে দিয়ে চালকবিছীন এরোপ্লোন, জাহাজ, টপেডো চালানো এবং আরও অনেক কিছু অন্তুত কাজের ব্যবহা করা সন্তব হয়েছে। ' গ, চ, ভ।

নবভারা

শ্রীসূর্যেন্দুবিকাশ করমহাপাত্র

বিশাল বিশ্বজগতে বিচরণশীল অসংখ্য নক্ষত্রদের জীবনযাত্রার একটা সাধারণ নিয়ম ও শৃঙ্খলা রয়েছে। আধুনিক জ্যোতিরিজ্ঞানীরা প্রমাণ করেছেন যে, নক্ষত্রগুলির মধ্যে নিয়তই বিভিন্ন প্রমাণ্র ভাঙ্গা-গড়া চলেছে। এই ভাঙাগড়া থেকে জন্ম হচ্ছে বিরাট তেজের, এই তেজই হচ্ছে নক্ষত্রের জীবন। এই তেজ আপাতদৃষ্টিতে অফুরন্ত মনে হলেও नक्षाद्धत जीवरानत विदार वावधारनत गरधा अह তেজের উৎস একদিন ফুরিয়ে যায় ও তার মৃত্যু ঘনিয়ে আসে। এই জীবন ও মৃত্য চলে একটা সাধারণ নিয়ম অমুসরণ করে। এ ছাড়া কিন্ত নক্ষত্র জীবনে একপ্রকার হুর্ঘটনাও দেখা যায়। নিম্ল আকাশে হঠাৎ দেগা যায়, একটি নক্ষত্ৰ কীণ উজ্জনতা নিয়ে এতদিন বেঁচেছিল; হঠাৎ একদিন তার উজ্জলতা হাজার, লক্ষ; এমন কি কোটি গুণ পর্যস্ত বেড়ে গেল। পৃথিবীর আগ্রেয়গিরির অগ্নাং-পাতের মতো এ হল নক্ষত্রজীবনে বিবাট বিস্ফোরণ। তারপর ধীরে ধীরে এই উজ্ঞলতা কমে গেল— সেই নক্ষত্রটি ফিরে পেল তার পূর্বেকার দীপ্তি।

দ্রবীণ আবিদ্ধার হওয়ার আগে এই রকম বিস্ফোরণশীল নক্ষত্র বিজ্ঞানীদের দৃষ্টিতে পড়েছিল— কিন্তু তার বিস্ফোরণ-পূর্ব অবস্থায় থালি চোথে দেখা যায় না বলে, তাঁরা সিদ্ধান্ত করেছিলেন যে, বিশ্বজগতে আর একটি নতুন তারার আবির্তাব হল। তাই ভাঁরা এর নামকরণ করেছিলেন 'নোভা' বা নবভারা। আজকাল এই ধারণা যদিও বদলে গেছে, তবু নামটা চালু আছে।

প্রাচীন ইতিহাসের 'বেথেল্ট্মের নক্ষত্র'কে এইরপ একটি বিফোরণশীল মুক্ষত্র বলে অন্থ্যান করা হয়। ১৫৭২ খুটাকে নভেম্বর মাসে ড্যানিস্ জ্যোতির্বিজ্ঞানী টাইকোব্রাহী, দিবালোকে স্পষ্ট দেখা যায় এরপ একটি নোভার আবিদার করেছিলেন। ১৬০৪ খৃষ্টান্দে জোহান্ কেপ্লার আর একটি উজল নোভার সন্ধান পান। ১৯৮৮ খৃষ্টান্দে এরকুইলা নক্ষত্র-মণ্ডলে সিরিয়াস্ নক্ষত্রের চেয়ে উজল আর একটি 'নোভা' কিছুক্ষণের জন্ম আবিভ্তি হয়েছিল। আমাদের পৃথিবী থেকে নক্ষত্রগুলির বিরাট দূরত্বের জন্ম অবিকাংশ নোভা আমরা দেখতে পাই না। কিছু বর্তমান আলোকচিত্র গ্রহণ প্রণালীতে জ্যোতিবিজ্ঞানীরা জানতে পেরেছেন যে, আমাদের নক্ষত্র জগতেই প্রতি বংসর প্রায় কুড়িটি নক্ষত্র এইরপ বিস্ফোরণের মুথে পতিত হয়।

নক্ষত্র জগতে নোভা সম্বন্ধে তথ্য অন্থসন্ধান করতে গিয়ে বিজ্ঞানী গা দেখলেন, সব নোভাগুলির উজলতা সমান নয়। কোনটি বা ঝালি চোথে দেখা যায়, আর কোনটি দূরবীণ না হলে দেখতে পাই না। উজ্জলতায় এই অসাম্য অনেকটা দূরত্বের কমবেশীর জন্মেই হয়ে থাকে। এগুলি পৃথিবী থেকে একই দূর্বে অবস্থান করলে এদের উজ্জলতা প্রায় সমান হবে। আর সেই উজ্জলতা হবে স্থের সাধারণ উজ্জলতার প্রায় ২ লক্ষ গুণ বেশী।

আরও উজ্ঞলতর বেথেলহেম্ বা টাইকোনোভাগুলির বিশেষত্ব আছে। এদের উজ্জলতা
শাধারণ নোভার চাইতেও দশহাজ্ঞার গুণ বেশী।
বৈজ্ঞানিক ব্যাডে ও জুইকি এদের নাম দিয়েছেন
'ক্পার নোভাঁ' বা অভিনবতারা। ১৬০৪ খুটাব্দের
কেপ্লার নক্ষত্র এই স্পারনোভা শ্রেণীর অন্তর্গত
এবং আমাদের নক্ষত্র-জগতে পরবর্তী কালে আর
এরপ নক্ষত্রের আবিশ্ভাব্ ঘটেনি। হিসাব করে
দেখা গেছে যে, আমাদের নক্ষত্র-জগতেও তিনশা

বংসর অন্তর একটি স্থপার নোভার আবির্ভাব ঘটতে পারে। কেপ্লার নক্ষত্রের পর প্রায় ৩৪৪ বংসর অতীত হল। জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা তাই অদ্র ভবিশ্বতে এরপ একটি স্থপার নোভার আবির্ভাবের প্রতীক্ষা করছেন।

স্থপারনোভার আবির্ভাব আমাদের নক্ষত্র জগতে যদি এত হর্লভ, তবে স্থপারনোভ। সরন্ধে তথ্য অমুসন্ধ্যান তে৷ সময় সংপেক ! কিন্তু বিজ্ঞানীরা হতাশ হননি। আমাদের ছায়াপথের বাইরে যে সমস্ত নীহারিকা রয়েছে তাদের সংখ্যা অগণিত। আগে পারণা ছিল এগুলি উজল বাপ্ণীয় পদার্থ ছাড়া আর কিছুই নয়। কিন্তু এখন নিশ্চিতভাবেই জানা গেছে থে, এগুলি কোটি কোটি নক্ষত্রের ममष्टि। आमारतत छाम्राभरथत वाहेरत এই अमःश्र नक्क ज-कर्गरक वना इय बीभ-क्रगर। विक्रानिक জुই कि भारत कदालन (य, এই नक्क ज-जन्न श्विन यपि আমাদের নক্ষত্তজগতের মত হয় তবে এগুলিতেও স্বপারনোভার আবির্ভাব হওয়। স্বাভাবিক। গড়ে প্রত্যেক তিনশত বংসরে যদি প্রত্যেক নক্ষত্র-জগতে একটি স্থপারনোভা দেখা যায়, তবে প্রতি বংস্র গ্রীমাবকাশের পূর্বে আমরা পৃথিবীতে অন্ততঃ একটি স্থপারনোভা দেখতে পাব। বাইরের এই নক্ষত্ৰ-জগতগুলির আলোকচিত্র তিনি গ্রহণ করলেন কিছুদিন ধরে। তারপর হঠাং একদিন এন্, জি, সি ৪১৫৭ নামক নীহারিকার ১৯৩৭ খুষ্টাব্দে ১৬ই ফেব্রুমারী রাত্রে ড': জুইকি একটি স্থপারনোভার मस्तान (পरानन। এই সব বাইরের নক্ষত্রজগতে তারপর আজ পর্যন্ত প্রায় কুড়িটি স্থপারনোভার সন্ধান পাওয়া গৈছে।

এখন দেখা যাক, আমাদের স্থের এরপ তুর্ঘটনায় পড়বার কোন সম্ভাবনা আছে কি না! সত্যই যদি এরপ সম্ভাবনা থাকে তা'হলে আমাদের তুশ্চিস্তার যথেষ্ট কারণ আছে। বিক্ষোরণ কালে স্থের তেজ তা'হলে বহু সহস্রগুণ বেড়ে যাবে, ফলে আমাদের গৃথিবী পাতলা বাষ্পে পরিণত হবে। হয়ত পৃথিবীর মান্ত্য আমরা এই প্রালয়ং-কর পরিবত ন অহভব করবার অবকাশও পাব না। সভাই কি এ রকম আকস্মিক মৃত্যু ঘট্বে পৃথিবীর ? এর সঠিক উত্তর দেওয়া আর্জও সম্ভব रम्रान । अथरमरे जामात्मत स्मरन निष्मा উচিত যে, আপাতদৃষ্টিতে স্থের সমগ্র জীবনকাল মধ্যে তার একবার নোভায় রূপান্তরিত হওয়ার যথেষ্ট সম্ভাবনা রয়েছে। প্রত্যেক বংসব আমাদের নক্ষত্র-জগতে কুড়িটি নক্ষত্রের বিস্ফোরণ হয়; আর আমাদের বিপঞ্জগতের বয়স প্রায় কুড়ি কোটি বছর! তা'হলে আজ পর্যন্ত প্রায় ৪০০ কোটী নক্ষত্রের विरम्हात्र इर्घ थाक्रव। अन्धनरक आमारिक নক্ষত্রজগতে নক্ষত্রের সংখ্যা প্রায় ৪০০ কোটি। তা'হলে আমরা বলতে পারি যে, প্রত্যেক নক্ষত্র তার জীবনে একবার সন্ততঃ নোভায় পরিণত হবে। সম্ভবত একটি নক্ষত্র জীবনে একবার বিস্ফোরিত হয়। তবে হয়ত পরবর্তী কয়েক বংসরের মধ্যে আমাদের সূর্যের বিক্ষোরণ সম্ভব হবে। অথবা অতীতে তার নোভ। অবস্থা প্রাপ্তি একবার ঘটে গেছে। এর একটা উত্তর পেতে হলে নোভার বিস্ফোরণ পূর্ব অবস্থা অন্তসন্ধান করা এয়োজন, যদিও এ সম্বন্ধে খুব নিভরিযোগ্য তথ্য পাওয়া যায় নি। নোভা আবিভাবের সময় আকাশের সেই অঞ্চলের আলোকচিত্রে নোভাটির জায়গায় একটি ক্ষীণ নক্ষত্র ছিল মাত্র। এই নক্ষত্রগুলির উজ্জলতা কোন ক্লেজে আমাদের স্থের সমান, কথনও কম বা বেশী। এই সাধারণ নক্ষত্রগুলি একদিন নোভায় পরিণত হবে এই ধারণা কারো ছিল না। তাই. এদের বিস্ফোরণ-পূর্ব সময়কার বর্ণালী বা অন্তান্ত धर्म পर्यत्यक्त कता मछ्य द्यमि । ১৯১৮ शृष्टीत्म पृष्टे নোভা এাকুইলির বিক্ষোরণ-পূর্ব অবস্থার বর্ণালী কোনক্রমে নেওয়া হয়েছিল। তাতে দেখা গেল যে, সাধারণ পর্বায়ের কোন নক্ষত্রের সংগে এর কোনও পার্থক্য ছিল না। বরং এর ঔজন্য ও বর্ণালীর বৈশিষ্ট্য আমাদের সুর্যের সংগে প্রায় মিলে

নার। তাহলে আমাদের স্থান্ত কি অদ্র ভবিয়তে

নাক্ইলির মত নোভায় পরিণত হবে ? না-ও হতে
পারে। কারণ জ্যোতির্বিজ্ঞানের মাপকাঠিতে অদ্র
ভবিয়ৎ কল্ডে কয়েক লক্ষ বছরও হতে পারে।
তাছাড়া একুটেলি বা স্থের মত উজলা এবং বর্ণালী
নিয়ে আকাশে আরও কয়েক লক্ষ নক্ষত্র রয়েছে;
কট, তাদের মধ্যে তো বিক্ষোরণ হচ্ছে না! মোটের
উপর নোভা-পূর্ব অবস্থায় নক্ষত্রের কিছু বাহ্নিক
পরিবর্তন হয় না—হলেও তা এত স্ক্র্মা যে,
বিজ্ঞানীর চোথে পড়েনি। ১৯১৮ খুটাকের নোভা

এাকুইলি এই দিদ্ধান্থ স্পত্ত প্রমাণ করেছে। এখন
দেখা যাচ্ছে, যে কোন সাণারণ নক্ষত্র যে কোন
মৃহতে বিরাট বিক্ষোরণের সম্মুখীন হতে পারে।
অতএব আমাদের স্থের্র ভাগ্যে কী আছে, তা'
সঠিক বলা সম্ভব নয়।

স্থপার নোভার বিস্ফোরণ-পূর্ব অবস্থার কথা
বিশেষ কিছু জান। বায়নি। কারণ আমাদের
নক্ষরজগতে এর আবির্ভাব বিরল। বহুদ্রবর্তী
অতাত্ত নক্ষর জগতে যে সমস্ত স্থপার নোভার
সন্ধান আমরা পেয়েছি, তা সম্ভব হয়েছে কেবল
এদের অসাধারণ উজলতার জতে। কিন্তু এদের
বিস্ফোরণ-পূর্ব কালের অন্তজ্জল দেহ সম্বন্ধে পৃথিবীর
বিজ্ঞানীরা বিশেষ কিছু জান্তে পারেন নি।

এই मव विरक्षां तनकारण नका प्रति विभूग পরিবত ন হয়। বিফোরণ আরম্ভ হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে নক্ষত্তের উজগতা বহু সহস্র গুণ বেড়ে যায় এবং অল্প সময়ের মধ্যে ক্রমশঃ এই উজনতা কমে গিয়ে তার পূর্বেকার দীপ্তি ফিরে আদে। বিস্ফোরণ সময়ে নক্ষত্তের পূর্ব অবস্থার সাধারণ বর্ণানীক্ত বিপুল পরিবর্তন হয়। তার পৃষ্ঠের তাপ মাত্রা বহু সহস্র গুণ বেড়ে যায়! আর তার উজ্জ বর্ণালী রেখাগুলি বেগনির দিকে সরে আসে। এথেকে অমুমান করা হয় বে, বিস্ফোরণের সমগ্ন নক্ষ্রটির চতুদিকে একটি বৃত্তাকার বাষ্ণীয় আবরণ স্ফীত হয়ে পড়ে। নোভা

এাকুইলির ক্ষেত্রে দেখা গিয়েছিল যে, এই ফীত আবরণ প্রতি সেকেণ্ডে ২০০০ কিলোমিটার বেগে ব্যাপ্তি লাভ করতে থাকে। ছ'মাদ পরে পৃথিবীর দূরবীণে এই ব্যাপারটা ধরা পর্টে। তার চারিদিকের এই বাষ্পাৰ্বরণের ব্যাস এখন বংসরে প্রায় তুই কৌণিক সেকেণ্ডে বেড়ে চলেছে। যদি এই বেগে নিয়তই এই আবরণটি বেড়ে চলে তবে এক হান্ধার वছবে এর বাৃাস , আমাদের চল্রের দৃশ্য বাাদের সমান হবে। এখন আকাশে এমন কতকগুলি নক্ষতের সন্ধান পাওয়া গেছে, যাদের চতুর্দিকে বিস্তৃত বাপাবরণ বিজমান। গ্রহ্-নীহারিকাগুলি নবতারার পরবর্তী অবস্থা কিনা সে প্রশ্নের এখনো কোন সমাধান হয়নি। তাউবাস নক্ষত্ত-মওলের বাষ্ণীয় নীহারিকা ক্র্যাব নেবুলার কথা বলা প্রয়োজন। এই নীহারিক। এখন বৎসরে ১৮ কৌণিক সেকেও বেগে স্ফীতি কাভ করছে। এ থেকে গণনায় দেখা যায় যে, প্রায় আট কি নয়শো বছর আগে এই ফীতি আরম্ভ হয়েছিল।

একাদশ শতান্ধীতে লিখিত এঁৰখানি চীনা পুঁথিতে দৈখা যায় বে, ১০৫৪ খৃষ্টাব্দে প্রায় জ্যাব নেবুলার স্থানেই একটি নাক্ষত্রিক বিক্ষোরণ হয়েছিল। তাই এসম্বন্ধে আর সন্দেহ নেই যে, मिति । । । स्थि स्थात নোভার ঐতিহাসিক विरम्नात्रन्हे ज्यांव त्नव्नाव जम निरम्हिन। সিগ্নাস্ নক্তর-মণ্ডলের হত্ত নীহারিকাকেও একটি স্থপারনোভার বিস্ফোরণের পরিণতি বলে মনে কবা হয়। বিজ্ঞানী জি, পি, কুইলার সম্প্রতি **मिथिएएइन एक, नक्षात्वत्र विरक्षात्राव्यत्र करन ७**४ আই ব্যাপ্তিশীল বাষ্পাবরণের জন্ম হয় তা নয়। ১৯৩৪ খুষ্টান্দের নোভা হার্বিউলিস্কে কমেক वरमत भरते मृतवीर्ग भर्यत्यम् करत् रम्था याग ষে, বিস্ফোরণের ফলে নক্ষ**টি হু'ভাগে বিভক্ত** হয়ে পড়েছে। এখন এই ছ'টি বিভক্ত অংশ পরম্পর থেকে বংসরে ০'২৫ কৌণিক সেকেণ্ড जार्भिक (वर्ग भुषक् इर्म भुएह । गरन इम्र ৯১৩০ খৃষ্টাব্দে এই অংশ ছটির ব্যবদান চক্রের দৃখ্য ব্যাদের ০০ ডিগী পর্যন্ত দাঁড়াবে।

নিক্ষত্র-জগতে কেন এই বিস্ফোরণ ঘটে তা আমরা সঠিক বৃশ্তে পারিনা, কেবল অনুমানের উপর নির্ভর করেই বৈজ্ঞানিকরা কোন কোন সিদ্ধান্তে এসেছেন।

এই বিক্ষোরণের সহজ তত্ব এই যে, নক্ষত্র মহাশৃত্যে তার গতিপথে কোনও, বাধা পেয়ে বিক্ষোরিত হয়। কিন্তু মহাশৃত্যে জ্যোতিক গুলির অবস্থান এত ঘন নয় বে, এরকম সংঘর্ষ সহজে সত্তব হবে। গণনা করে দেখা গেছে ধে, ২০ কোটি বছরে আমাদের নক্ষত্ত-জগতে ২।৩ বার এরপ সংঘর্ষের সম্ভাবনা আছে মাত্র।

আমরা জানি যে, নক্ষত্ৰ-জগতে ম্যাবতী কাঁকা স্থানগুলিতে বিস্তৃত পাতলা বস্তুপুঞ্জ রয়েছে—এর নাম বাষ্ণীয় নীহারিকা। এই নীহারিকাগুলি প্রায়ই প্রতিবেশী নক্ষত্রদের আলোকে বিস্তৃত ও উজল দেখায়। কোন কোন ক্ষেত্রে এই নীহারিকাগুলি কৃষ্ণবর্ণের হয়—তাদের পশ্চাতের নক্ষতগুলির আলোক এই শ্রেণীর নীহারিকায় বাধাপ্রাপ্ত হয়ে চারিদিকে ছড়িয়ে পড়লে অন্ধকার অংশের অবস্থান থেকে স্থামরা এদের অন্তিত্ব দেখতে পাই। যেমন উন্ধাপিও পার্থিব বায়ুমণ্ডলে বাধাপ্রাপ্ত হয়ে উজ্জল হয়ে উঠে তেমন কোনও নক্ষত্র তার বিরাট গতিবেগ নিয়ে এই নীহারিকাপুঞ্জে বাদাপ্রাপ্ত হলে প্রচণ্ড উজলভায় ফেটে পড়বে। নাক্ষত্রিক গতিবেগের গতি শক্তির কিছু অংশ যথন এইভাবে তাপে রূপান্তরিত হবে, তথনই তার নোভা প্রাপ্তি ঘটবে। • দৃষ্টান্ত স্বরূপ আমাদের স্থের বেগ ব্দ্ত মানে সেকেণ্ডে ১৯ কিলেমিটার। এই বেগ কোনও নীহারিকাপুঞে বধাপ্রাপ্ত হয়ে ষদি অধেকি কমে যায় তবে সেই শক্তি রূপাস্থবিত हरम प्रश्रंत উজ्জनक। करमक मश्रारहत जन कन खन বাড়িয়ে দেবে। কিন্তু নোভাগুলির প্রায় সমান रेविनिष्टा जिंक्छ इम्र ; अथ्र এই नौहातिकाञ्चनित

ঘনতা এবং জ্যামিতিক আয়তন এত অসমান যে, এদের সংগে নক্ষত্তের সংঘর্ষের ফলে সমান বৈশিষ্ট্যের নোভার কি করে উদ্ভব হয় তাবলা সম্ভব নয়; আবার এই তত্ব থেকে বদিও সাধারণ নোভার তেজের ব্যাখ্যা করা যায়; কিছ স্থপার নোভার প্রচণ্ডতর তেজের ব্যাণ্যা এদিয়ে সম্ভথ হয় না। পরমাণুর পরস্পর রূপাস্তবের উপর নক্ষত্রের সাধারণ জীবন নির্ভর কর্ছে—কেউ কেউ মনে করেন, নক্ষত্র দেহস্থ পরমাণুগুলির উপর তাপঘটিত কোন বিশিষ্ট ক্রিয়ার দ্বারা নক্ষত্রের কেন্দ্রীয় ভাপের পরিবর্তনের ফলে এই বিস্ফোরণ ঘটে। এতে নোভা এমনকি স্থপার নোভার ফেজের উদ্ভব হওয়া সম্পূর্ণ সম্ভব। কিন্তু এরূপ কোন ক্রিয়ার সম্ভাবনা আজও জানা যায়নি। তাই আমরা স্বীকার করতে বাধ্য যে, নোভার উদ্ভবের কারণ সম্বন্ধে এখনো সঠিক আমরা কিছু জানিনা।

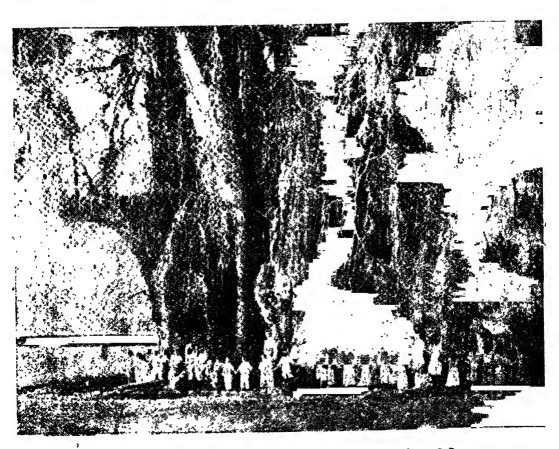
স্থপার নোভার বিস্ফোরণের কারণ সম্বন্ধ ডাঃ জুই কি একটা তত্ব থাড়া করেছেন। আমরা জানি যে, নক্ষত্রের তেজের উৎস হচ্ছে হাইড্রোজেন। তাপ-কেন্দ্রীন (thermonucleur) ক্রিয়ার ফলে এই হাইড্রোজেন নিউক্রিয়াস্ বিভক্ত হয়ে নক্ষত্র, তেজের জন্ম দেয়। কিন্ধু এই হাইড্রোজেন বখন ক্রমশঃ ফুরিয়ে আসে, তখন বিরাট নক্ষত্রগুলির ব্যাসাধ কমে যায় এবং এরা অতি ঘন অবস্থা প্রাপ্ত হয়। গণনায় দেখা গেছে বে, এই নক্ষত্রগুলি স্থর্যের চেয়ে ১'৪ গুণের বেশী ভর সম্পন্ন হলে এদের ব্যাসাধ শৃত্যু দাঁড়াবে। এদের বহিরাবরণের ওজন এতবেশী যে' এদের অন্তর্নিহিত কার্মির ইলেক্ট্রন বাপ্প ভারসাম্য রাখতে পারেনা—তাই সংকোচন চলতে থাকে।

তবে কি এই ভারী নক্ষত্রগুলির সংকোচন ক্ষমীম—এর কি শেষ নেই ? রাশিয়ান বৈজ্ঞানিক ল্যাণ্ডাউ দেখিয়েছেন বে, এই সব নক্ষত্রে বস্তুর প্রমাণুকেন্দ্র ও কিভক্ত ইলেক্টেনগুলির ব্যবধান তার ব্যাসের সংগে সমান হলে এই সংকোচন

আর সম্ভব হবে না। বিভিন্ন পারদ্বিন্দু বেমন
্রকসংগে মিশে যায় ভেম্নি এক্ষেত্রে পরমাণু কেন্দ্র
ও ইলেক্ট্রনগুলি একসংগে মিলিভ হয়ে একটানা
নিউক্লিয়ার বস্ত্রপিণ্ডে পরিণত হবে। তথন এর
গনত বৈড়ে যাবে জলের চেয়ে প্রায় ১০০০ গুল
পর্যন্ত। এরপ ঘন একটি ধূলিকণার ওজন হবে
প্রায় কথেকটন। এইসব সংকোচনশীল নক্ষত্রেগুলির
অন্তর্নিহিত চাপের বলেই এত ঘন অবস্থায়ও
নক্ষত্রের অন্তিত্ব বজায় থাকবে। কোনরকমে সেই
চাপ দেকে ছাড়া পেলেই, যে নিউক্লিয়াস্ ও
ইলেকট্রনগুলি মিলে এই বস্তুপিণ্ডের উদ্ভব হয়েছিল
দেগুলি বিভিন্ন পরমাণু গঠন করবে।

ডাঃ জুইকির মতে ভারী নক্ষত্রের ক্রত সংকোচনের ফলে তার ভিতরে নিউক্লিয়ার অবস্থা-প্রাপ্তি ঘটে। বাইরের চাপের ফলে নিউক্লিয়াস্ ইলেকট্রনের সংগে মিশে উদাসীন অবস্থা প্রাপ্ত হয়। ফলে সমগ্র নক্ষত্রটা একটা কঠিন
উদাসীন নিউদ্ধিয়ার বস্তুতে পরিণত হয়।
এই সংকোচনের ফলে কয়েক ঘণ্টায় নক্ষত্রৈব
ব্যাসাধ শতকরা একভাগ কগে যায়। ফলে নক্ষত্র
দেহ থেকে উন্মুক্ত মহাকর্ষশক্তি প্রচণ্ড ভেজ
বিকীরণ করে। তথনই এই নক্ষত্রকে আমরা
স্থপার নোভা আখ্যা দিয়ে থাকি। নক্ষত্রের
অন্তর্নিহিত এই বিকীরণের চাপে তার বহিরাবরণ
ক্ষীত হয়ে উঠে।, বিক্ষোরণের পর আমরা এই
ক্ষীতিশীল বাষ্পাবরণ ভার চতুর্দিকে ব্যাপ্ত হয়ে
পড়তে দেখি।

এই তণ্টী খুব দৃক্তিপূর্ণ হলেও এক্কপ সম্ভাবনার কথা অনেকে অস্বীকার করেন। মোটের উপর, আমনা নোভা বা স্থপার নোভা সম্বন্ধে এখনো যথেষ্ট তিমিরে আছি—কে জানে, হয়ত ভবিষ্যৎ এই কঠিন সমস্থার সমাধান করবে।



মেক্সিকোর সাতা মেরিয়া ডেলটিউল গ্রামের এই বিশাল সাইপ্রেস গাছটা পৃথিবীর মধ্যে স্বচেয়ে প্রাচীন জাবস্ত পদার্থ। সাছটার বেড় ১৭৫ ফুটেরও বেশী। এর বয়স ৫,০০০ বছর থেকে ১৮,০০০ হাজার বছরের মধ্যে।

ভারতে কুরুট-পালনের প্রসার

ত্রীহরেন্দ্রনাথ রায়

क्कू के - फिश्व यति ७ का का छ श्री प्रभावक वस छ अश्रक्त है উৎপাদন করা যায় তেগাপি ভারতবর্ষে উহার উং-পাদন এযাবং উপেক্তিই রহিয়াছে। এই উক্তি স্থকে সন্দিহান হইবার পূর্ণ ভারতবর্ধে আমাদের দৈনন্দিন আহার্যে মূর্গির ডিমের স্থান কোথায় তাহা জানা প্রয়োজন। ১৯৬৮ দালে ভারতবর্ষে ন্যুনাধিক পাঁচ কোটা তুই লক্ষ মূর্ণি ছিল অর্থাৎ ১০০ জন প্রতি ১৫টী মূর্সি; সে স্থলে ডেন্মার্ক ও আমেরিকায় ছিল জন প্রতি ৩টি মুর্গি। একটু বিশ্লেয়ণ করিলে দেখিতে - পাওয়া যায় যে, ভারতে জনপ্রতি বংসরে মাত্র আটটি ডিম থাইতে পার। অবস্থা যে শোচনীয় ভাষা বলা বাছন্য। আমাদের দেশে অতি অল্প সংখ্যক ব্যক্তিই আহার্যে এই বিলাসভোগ করিতে পায়। বিদেশে ডিম জনসাধারণের খাঁজের একটি অপরিহার্য দ্রব্য, কারণ পুষ্টিকারিতার দিক দিয়া সকল বিষয়েই ইহা একটি আদর্শ থান্ত এবং সন্তাও বটে। ভারতেও ঐরপ হওয়া উচিৎ নয় কি ?

বর্তমানে মুর্গির চাগ অনেক দেশে অজ্ঞাত হইলেও আমাদের দেশের পক্ষে একথাটি যেমন বাটে তেমনটি বোধহয় আর কোন দেশেন পক্ষে নহে। বিগত মহাযুদ্ধের পূর্বে ভারতে এবিষয় লইয়াকেহ মাথা ঘামায় নাই। আমেরিকা, ইংলও ও অভ্যান্ত পাশ্চান্তা দেশে মুর্গির চাষ যেরূপ স্থচাকরপে সম্পাদিত হয় তাহা আমাদের দেশে অজ্ঞাত বলিলেও, অত্যুক্তি হয় না। ইহা মনে রাখা দয়কার যে মুর্গি পালন বেকোন দেশে একটি প্রগতিশীল ও লাভজনক ব্যবসায়রূপে গৃহীত হইবার দাবী রাথে। অধিকল্প তিম গ্রীব গৃহত্তের আহার্যে জান্তব-প্রোটিন্ জ্যোগাইবার একটি প্রধান উপাদান।

আমেরিকা, ভেনমার্ক ও অক্তাক্ত পাশ্চান্ত্য দেশে একটা মূর্গি বৎসরে, গড়পড়তা ১২০টা ভিম্ব প্রসব করে, আর জামাদের দেশে একটা মুর্গি প্রস্ব করে নাত্র ৬৪টি। এত দ্বিন্ন আকারে ভারতে উৎপন্ন ভিম বিদেশী ভিমের ২০ অংশ মাত্র। ভারতে নিমহারে ভিম্ন উৎপাদনের জন্ত দায়ী হইল মূর্গির বংশগত দীনতা, নানাবিধ ব্যারাম, থাভাভাব বা স্বল্ল পুষ্টিকর থাভের প্রয়োগ এবং পালন-নীতি সম্বন্ধে অজ্ঞতা।

ভারতবর্ষে জনসাধারণের আহার্য আদর্শের মান হইতে বছলাংশে নিম্নশ্রেণীয়। এজন্ম ডিম্ব উৎপাদনের হার যত শীঘ্র বর্ধিত করিতে পারা গায় ততই মঙ্গল, কারণ ডিম্বে জান্তব প্রোটিন্, ভাইটা-মিন্ ও প্রয়োজনীয় ধাতব বস্তুর এক অভুত সমাবেশ আছে যাহা নাকি গম, চাল, ডাল ইত্যাদিতে নাই। ভারতবর্ষে গত মহাযুদ্ধের পর হইতে কুকুট-পালন যে জতগতিতে অগ্রসর হইতেছে, তাহা বেশ ব্ঝিতে পারা যায়। ক্রুট চাষ সম্বন্ধে গবেষণা বা অহুসন্ধান-মূলক প্রচেষ্টা ভারতবর্ষে বছস্থানেই বেশ জতগতিতে অগ্রসর হইতেছে। কিন্তু চাহিদা পূরণ করিবার মত অবস্থা ভারতের আজও হয় নাই। মুর্গির থাঁটা ও মিশ্র জাতি দম্বন্ধে নানারূপ অনুসন্ধানমূলক কার্য ভারতের বহুস্থানে চলিতেছে; কিন্তু ফলাফল সম্বন্ধে আমরা আজও এরূপ স্তব্বে পৌছিতে পারি নাই, যাহাতে কোন বৃহৎ পরিকল্পনা লইয়া আমরা মূর্গির চাষ আরম্ভ করিতে পারি। ভারতে অনেক-গুলি কেন্দ্রীয়, প্রাদেশিক ও অস্তান্ত আংশ কুরুট-ক্ষিভবন আছে। সেগুলি জনসাধারণকে উন্ধত বংশজাত মুর্গি বিভরণ করে, কিন্তু ভাহার সংখ্যা ভারতে মোট মূর্গির সংখ্যার তুলনায় নিভাস্তই অধা

ভারতে কুর্ট-কৃষি সম্পর্কে জাগরণ আনিবার উদ্দেশ্তে শীতকালে দিল্লী ও অক্তান্ত স্থানে কুর্ট প্রদর্শনীর উদ্বোধন করা হয়। কুকুট পালন-নীতি, কুকুটের উন্নতি, আদর্শের বিচার ইত্যাদি সম্বন্ধে প্রকাশ প্রচারই এই প্রদর্শনীগুলির মুখ্য উদ্দেশ । ফেব্রুয়ারী মাসে নিখিল ভারত কুকুট প্রদর্শনীতে সরকারী ও বেসরকারী মতামতের বিশদ্ আলোচনা ঘারা উন্নত পরিকল্পনার স্বাষ্ট্র সম্ভবপর হয়। ভিন্ন প্রদেশ, কি জাতীয় কুকুট পালনের ঘারা লাভবান হইতে পারে সে বিষয়েও ঐ প্রদর্শনী আলোকপাত করে।

ঐ জাতীয় প্রদর্শনীর তুইটি দিক আছে—যথা
(১) বংশগতগুণাবলী ও সৌন্দর্য এবং (২)
উপকারিতা বা ডিম্ব উৎপাদন ক্ষমতা ও মাংস
উৎপাদন সম্বন্ধে বিচার। এইরূপ প্রদর্শনী উন্নত
জাতীয় কুকুট উৎপাদনের প্রচেষ্টায় সাহায্য করে,—
তাহা সৌন্দর্য, ডিম্ব বা মাংস যে কোনটি বৃদ্ধির
দিক দিয়াই হউক না কেন। প্রতিযোগিতায় উদ্বুদ্ধ
হইয়া চাষীরা আপনাআপন সম্পদ আপ্রাণ চেষ্টা,
যত্ন ও সেবা ধারা উন্নত করিতে প্রয়াসী হয় যাহাতে
প্রতিযোগিতায় তাহাদের সম্পদ সর্ব্বোচ্চম্বান
অধিকার করিতে পারে। এই সকল প্রদর্শনীতে
কোন একটি পক্ষীকে প্রদর্শনীর যেকোন একটি
বিভাগের প্রতিযোগিতা তালিকাভুক্ত করা হয়।

সাদা, খয়েরী ও অক্যান্ত বর্ণের ডিম (যাহা প্রদশিত মৃতি ইইতে উৎপন্ন ইইনাছে) পর্যান্তমে প্রদশিত হইনা জনসাধারণের দৃষ্টি আকর্ষণ করে। এই প্রদর্শনীতে আধুনিক ক্রুট-চাঘ প্রণালী সংশ্লিষ্ট বস্ত ও আলোকচিত্রাদি প্রদর্শিত হয়। কুরুট পালন-নীতি সম্বংম্ধ বিস্তারিত বিবরণ সহ পুস্তিকা বিতরণ ও অথগুনাম মৃক্ত ও তথ্যমুক্ত কুরুট লালন-পালন প্রণালীও জনসাধারণের দৃষ্টি-গোচর করা হয়।

১৯৪৮ সালে ফেব্রুয়ারী মাসে চতুর্থ নিখিল ভারত কুক্ট প্রদর্শনীতে ভারতের বিভিন্ন স্থানাগত প্রবেশার্থীর সংখ্যা ছিল পাচশত। ইহাতে রোড-দ্বীপের খেত লাল লেগহর্ণ, ক্লফবর্ণ মিনর্কা, অসল, ক্লফবর্ণ ও পাঞ্চটে অট্রালপ্স, লাইট সাসেক্স, জাপানী ব্যান্টম, ক্লফবর্ণ পোলিস এবং অক্সান্ত নানা জাতীয় দেশী কুক্টের সমাবেশ হৈইয়াছিল। ডিম প্রতিব্যাগিতায় প্রবেশার্থীর সংখ্যা ছিল চল্লিশ।

ইদানীং দেশীয় কুকুটের উন্নতিকল্পে বিশেষ অাগ্রহ দেখা যায়। ইহা খুরই আশা ও আনন্দের বিষয়ে। পুষ্টিকারিতার দিক দিয়া ডিমের উপকারিতা

প্রমাণিত। সেইজন্ম বিশেরে আব্দুডিম জনসাধা-রণের আহার্য তালিকায় অপরিহার্য। ভারতবাসীর আহার্ষে ডিম বিলাদিতা মাত্র। ডিম পুষ্টকত ও ম্বন্ধন্য কাজেই ভারতে কুকুট চাষে এমন এক পরিবর্তন আদা উচিৎ যাহাতে প্রত্যেক ব্যক্তিই ডিমের উপকারিতা গ্রহণ কৃরিতে সক্ষম হইতে পারে। কুকুট-পালন সম্বন্ধে-সাধারণ হিন্দু গৃহত্ত্বের সংস্কারগত ঘুণা আছে। এই ঘুণার মূলে কোন বিজ্ঞান সমত যুক্তি আছে বলিয়া মনে হয়না। আপত্তির কারণে তাঁহারা বলেন, বড় নোংরা করে। किन्न भागन नी जि मश्य माराजन इहेरन अहे নোংরামি হইতে নিষ্কৃতি পাওয়া যাইতে পারে। আমরা গাভী পালনে যদি যত্নবান হইতে পারি তাহা হইলে কুকুট পালনে যত্নবান না হইবার কারণ কি ? দশ বারটী মূর্গি রাখা যে কোন গৃহত্ত্বের পক্ষে ব্যয়সাপেক্ষ নহে। গৃহস্থের পাতকুড়ানি আহার্যে মূর্গি জীবনধারণ করিতে পারে এবং স্বল্প মাত্র বায় দারা কুকুটের উন্নতিসাধন করিয়া লাভবান হওয়া অসম্ভব নহে।

এই প্রসঙ্গে হুইটী বিষয়ের অবতারণা করা নিভান্ত প্রয়োজন। প্রথমত, জন সাধারণ আপত্তির स्राय विनार्क भारतमे ह्या स्कूर्व शानाम भाषानित প্রয়োজন। যাহা জনসাধারণের জীবনধারণের জন্মই পর্যাপ্ত পরিমাণে পাওয়া অসম্ভব তাহা কিরূপে কুকট পালনে ব্যয় করা যাইতে পারে ? উত্তরে বলা যায় যে, এরপ প্রশ্ন তখনই আদে যথন জন সাধারণ অধিক সংখ্যক কুকুট পালনে প্রয়াসী হন; কিন্ধ আধুনিক গবেষণা দ্বারা জানা গিয়াছে যে, অতি অল্ল পরিমাণ শস্তাদির দারাও কুরুট পালন সম্ভবপর। যে স্থানে মেষ, ছাগলাদি পশু বধ করী হয় দে স্থান হইতে অতি অল্ল মূল্যে রক্ত ও পশু-দেহের সাধারণতঃ অধ্যবহার্য অংশ কুরুট খাত্তের অন্তভূক্তি করা যাইতৈ পারে। অধিক সংখ্যক কুরুট পালনের প্রধান অন্থরায়, তাহাদের সংক্রামক ব্যাধি। কুকুটের রানীক্ষেত না**মক রোগ অত্য**স্ত সংক্রামক ও কোন এক সময়ে স্থান বিশেষে **এই** রোগে নহস্রাধিক কুরুট মৃত্যুম্থে পতিত হয়। কিছ অধুনা এই সংক্রামক ব্যাধি প্রতিরোধ করা সম্ভবপর হইয়াছে। ভারতীয় পশু গবেষণাগাবে দীর্ঘকাল বিশেষ গবেষণার ফলে একপ্রকার টীকা (vaccine) প্রস্তুত হইতেছে বাহা নি:সন্দেহে কুরুট জাতির এই ব্যাধি প্রতিরোধ করিতে সক্ষম।

বিবিধ প্রসঙ্গ

ভূমি-উন্নয়ন সম্পর্কিত জনপ্রিয় বক্তৃত।—বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের উত্তোগে গত ২৮শে সেপ্টেম্বর, ৪৮, মঙ্গলবার, এলাহাবাদ বিশ্ববিতালয়ের অধ্যাপক ডাঃ নীকরতন ধর ভারতের ভূমি উরয়ন সম্পর্কে একটি জনপ্রিয় বক্তভা প্রসঙ্গে বলেন—আ হমান কাল েকেই ভারতের জমিতে বিনা সারেই धमल प्रभन्न इएक । भान्छ छ। दिन्यामी दिन को एक এটা একটা বিষয়কর ব্যাপার বলেই প্রতীয়মান হয়। সূর্য-কিরণে ভারতের দ্বনির নাইটোজেনের ক্ষম পরিপুরিত হয়ে থাকে। প্রায় ৩০ বছরেব অভিজ্ঞতাব ফলে অধ্যাপক ধর প্রমাণ করেন যে. এদেশের জ্মিতে সাব হিসাবে রাবগুড়, থড়কুটা প্রভতি বাবহার করেই উৎপাদিকা-শক্তি যথেষ্ট পরিমাণে বাডিয়ে তোলা যায়। বাসায়নিক সারের আবশ্যকতা থাকিলেও উপরোক্ত উপায়ে জমিতে নাইটোজেনের- অংশ বর্বিত হয়ে থাকে। বিবিধ রাসায়নিক পরীকার সাহায্যে বক্ততাটি বিশেষ শিক্ষাপ্রদ এবং উপ্রভাগ্য কুর। হয়েছিল।

ভারতের ১৯টি উন্নয়ন পরিকল্পনা ক্সমগ্র ভারতের জত্যে মোট ১৯টি পরিকল্পনা করা হয়েছে। তার মধ্যে ৭টি বিবিধ উদ্দেশ্যমূলক উন্নয়ন পরিকল্পনা নিম্নে একসঙ্গে কাজ আরম্ভ হয়েছে। আরও ১২টি পরিকল্পনা সম্পর্কে অন্তসন্ধান কর্মে অগ্রসর হচ্ছে।

দামোদর উপত্যকা উন্নয়ন পরিকল্পনা
(দামোদর ভালি কর্পোরেশন):—পশ্চিমবঙ্গের
প্রধানমন্ত্রী ডাঃ বিধানচন্দ্র হায় গত ৪ঠা নভেম্বর
এক সাংবাদিক সম্মিলনে 'দামোদর পরিকল্পনা
কার্যকরী করার ব্যাপার কতদ্র অগ্রসর হয়েছে
ভার এক মোটার্ম্টি বিবরণ দিয়েছেন। পৃথিবীর
বিভিন্ন জায়গার এঞ্জিনিয়ারিং প্রতিষ্ঠানের দেওয়া
তথ্যাদি সম্পর্কে প্রাথমিক অহুসন্ধান ছাড়াও
কর্পোরেশন কর্তৃপক্ষ দিওরী ষ্টামপাওয়ার ষ্টেদনের
বিশ হাজার কিলোওয়াট রৈয়্যাভিক শক্তি বণ্টনের
কাজ আরম্ভ করেছেন ৷ এই শক্তি মিহিজাম
লোকোমোর্টিভ কার্থানা এবং পশ্চিমবঙ্গ ও

বিহারের নিকটবর্তী কয়লাখনি এলেকায় বর্টন কর। হবে। ১৯৫০ সালের মণ্যেই বৈহাতিক শ'জব লাইন ব্যাবার কাজ শেষ হবে, আশা করা যায়। বোকারো ষ্টীমপাওয়ার ষ্টেসন তৈরী প্রাথমিক অনুসন্ধানকার্য বেণ কিছুদূর স্বগ্রসর হয়েছে। উক্ত প'ওয়ার ষ্টেদন ৪ বছরের মধ্যে কার্যকরী হওয়ার আশা করা যায়। টিনাইয়া পাওয়ার ষ্টেসনের কাজও আরম্ভ কর। হুংছে। এই পাওয়ার ষ্টেসন থেকে কোডারমা মাইকা ুনিতে বিহাৎ সরবরাহ করা হবে। বিভিন্ন কন্ট্রাক্শন ক্যাম্প, রাস্তা, দেতু, কর্মচারীদের বাসম্বান প্রভৃতি তৈবী করা হচ্ছে। "১৯৫০ সালের মধ্যেই এসব কাজ শেষ হবে আশা করা যায়। এই পরিকল্পন। কার্যকরী করবার দলে যেসব লোক বাস্তহারা হবেন ভাদের পুনর্বস্তির ব্যবস্থা সম্পর্কেও তদন্ত আরম্ভ হয়েছে। এ সকল লোককে যতদুর সম্ভব তাদের পুরাতন বাসভূমির নিকটেই পুন-বস্তর ব্যবস্থা করবার চেষ্টা করা ২চ্ছে।

কর্পোরেশন আশা করেন, থামেল শক্তির ব্যবস্থা হলেই পরিকল্পিত আটটি বাঁধের কয়েকটির কাজ বেশ কিছুটা অগ্রসর হবে।

পরিকল্পনা অহুযায়ী একট মাত্র ব্যাবেজ তৈরী সম্পর্কে অহুসন্ধান করা হচ্ছে। দামোদর ও বরাকর নদের সঙ্গমস্থলে, তুর্গাপুরে এই ব্যাবেজটি তৈরী হবে। এই অঞ্চলের শিল্প উন্নয়নের জ্ঞান্ত যক্ত শীঘ্র সম্ভব জল ও বিত্যুতের ব্যবস্থা করাই এর উদ্দেশ্য। দামোদর ভ্যালি পরিকল্পনা কার্যক্রী করতে পাঁচ বছরে প্রায় ৫৫ কোটি টাকা ব্যয় হবে। পরিকল্পনার তিনটি বিভাগ আছে—(১) বিত্যুৎ সরবরাহ, (২) ব্যানিয়ন্ত্রণ এবং (৩) সেচ। বিত্যুৎ উৎপাদনের ব্যবস্থা করতে ২৮ কোটি টাকা লাগবে। কেন্দ্রীয় সরকার, পশ্চিমবঙ্গ সরকার এবং বিহার সরকার সমান ভাগেএই ব্যয় বহন করবেন। ব্যানিয়ন্ত্রণ ব্যাপারে ব্যয় হবে প্রায় ১৪ কোটি টাকা; কেন্দ্রীয় সর্বকার এতে ৭ কোটি টাকা দিবেন, বাকীটা পশ্চিমবঞ্গ

সরকার দিবেন। সেচ উন্নয়নের জন্যে ১৩ কোটি
টাকা লাগবে। এ টাকার অধিকাংশ দিবেন
পশ্চিমবক্ষ সরকার। সেচ উন্নয়নের ফলে পশ্চিমবঙ্গের ৯ লক্ষ একর জনি সমৃদ্ধ হবে বলে আশা করা
বান। পশ্চিমবক্ষ ও বিহার সরকার দামোদর ভ্যালি
পবিকল্পনা পরিচালনার ব্যয় বহন করবেন।
বাস্তহারাদের স্থবিশার জন্যে কর্পোরেশন কত্পক্ষ
ছোট ছোট ত্সেচ পরিকল্পনাও গ্রহণ করেছেন।
তিনজন বিদেশী বিশেষজ্ঞাকে তিন বছরের জন্যে
নিযুক্ত করা হয়েছে। যে সব বিদেশী প্রতিষ্ঠানকে
কন্টাক্ট দেওয়া হবে, চ্ক্তি অফুসাবে তারা ভারতীয়
কলকজা বিশেষজ্ঞানের নিযুক্ত করবেন এবং নিম্পিকাথের সকল বিষয়ে তাদের হাতেকলমে শিক্ষাদান
করতে হবে।

২। মহানদী উপভ্যকা পরিকল্পনা (উড়িয়া) এর পরিকল্পনা অনুসারে তিনটি বাধ নির্মিত হবে। তর্মারে হীরাকুণ্ড বাঁধের নিম্বিকার্য আরম্ভ হয়ে গেছে। গত ১২ই এপ্রিল ভারতের প্রধানমন্ত্রী হীরা-কুণু বাঁধের ভিত্তিপ্রস্তব স্থাপন করেছেন। সড়ক ও রেলরথের যোগাযোগ স্থাপনের কাজ আরম্ভ হয়ে গেছে। •ভারতের পূত, খনি ও বৈছাতিক শক্তি বিভাগের মন্ত্রী শ্রীযুক্ত এন, ভি, গাাডগিল নভেম্বর মানে সম্বলপুরে সীরাকুত্তে মহানদীর উপর সেতু নি র্ণাণের ভিত্তিপ্রস্তর স্থাপন করবেন। মহানদীর উপর এটিই হবে প্রথম সেতু এবং হীরাকুণু বাধ পরিকল্পনা অত্যায়ী কাজ আরম্ভের প্রথম ধাপ। বাধ নিম্বিবে পর তার চারদিকে শিল্প এলেকা ্গড়ে তোলবার জন্তে সেতু নিমাণ অপরিহার্য। প্রয়োজনীয় জিনিষপত্র ও মালমদলা ঠিকমত পাওয়া গেলে ১৯৪৯ দালের জুন মাদের মধ্যেই দেতু নিম্বি শপূর্ণ হবে।

৩। ভরা বাঁধ পরিকল্পনা (পূর্ব পাঞ্চাব):—
নিম্পিত্রলের সংগে সভক ও বেলপথের যোগাযোগ
স্থাপিত হয়েছে এবং ক্মীদের বাসন্থান নিম্পিণকার্য প্রার শেষ হয়ে গোছে। আবশ্রকীয় যন্ত্রপাতি

সংগৃহীত হচ্ছে এবং নান্ধল বাধ ও খালের কাজ অনেকথানি এগিয়ে গেছে।

- ৪। তুলতা বাঁধ পরিকল্পনা (মাডাজ):
 বাঁধের পাকা পাঁচীল এবং ভিতের জন্তে খনন
 কার্থ অনেকদ্র এগিয়ে গেছে। হায়দরাবাদের
 গোলযোগের জন্তে কংক্রিটের কাজের অগ্রগতি
 ব্যাহত হয়েছিল। খাল খনন ও গাঁথনির কাজ
 চলছে। বেলস্টেশন, রেল কম চারী ও শ্রমিকদের
 বাসস্থান তৈরীর কাজ প্রায় সম্পূর্ণ হয়েছে।
- রহান্দ বাঁধ পরিকল্পনা (যুক্তপ্রদেশ): —
 পরিকল্পনার বায়বর্গান্দ মঞ্জর হয়েছে। নঝা প্রস্তাতের ব্যবস্থা হয়েছে। যোগাযোগের জয়ে সড়ক ও ইমারতাদি তৈরী হচ্ছে।
- ৬। ময়ুরাক্ষী বাঁধ পরিকল্পনা (পশ্চিম বাংলা):—এই বাঁধের নক্ষা প্রভৃতি তৈরী হয়েছে।
 বাধ নিমাণের মাল-মসনাও বন্ধপাতি সংগ্রীত
 হচ্ছে। বাধ ও খালের জল্যে মাট্রিকাটার কাজ চলছে।
- १। ভাদো বাঁধ পরিকল্পনা (মহীশ্র):—
 অস্থায়ী বাসস্থান ও বোগাবোগের রাজা নিমাণ
 পোষ হয়েছে। বাধের ভিৎ নিমাণের জালে খনন
 কার্য চলছে।

নিম্নোক্ত পরিকলনাগুলো সম্পর্কে ভূ-তাত্তিক অমুসন্ধান, নির্বাচিত স্থানের জরিপ এবং স্থানীর আবহাওয়া, জল-শক্তি প্রভৃতি বিষয়ে তথ্য সংগৃহীত[ী] হচ্ছে।

- (১) **কুশী বাঁধ পর্গিকজ্বনা** (নেপাল ও বিহার)
- (২) রামপদসাগর বাঁধ পরিকল্পনা (মাজাজ),
- (৩) ভাপ্তী উপভ্যকা পরিকল্পনা (বোম্বাই),
- (৪) ন**ম'দা উপত্যকা পরিকল্পনা** (বোদাই ও মধ্যপ্রদেশ) (৫) মহামদী উপত্যকা পরিকল্পনা (উড়িয়া)—টিকরপাড়া, নারাজ বাঁধ প্রভৃতি,
- (৬) সবরনতী বাঁধ পরিক্রনা (বোধাই ও বরোদা)
- (৭) ব্রহ্মপুত্র উপত্যকা প্রিক্র্না (আসাম্),
- (৮) নারার বাঁধ পরিকল্পা (ফুকুপ্রদেশ), (ə)

রামগলা বাঁধ পরিকল্পনা (যুক্তপ্রদেশ), (১০) বাইনগলা বাঁধ পরিকল্পনা (মধ্যপ্রদেশ), (১১) - ভ্রম্ম উপভ্যকা পরিকল্পনা (মধ্যভাবত, রাজস্থান) (১২) ক্রমা পেনার পরিকল্পনা (মানাছ)।

ভারতের শিল্প উল্লয়মের ব্যবস্থা:-- ন্যা-দিলীতে ভারতের শিল্প উন্নয়নের ব্যবস্থার জ্ঞান্ত ২৪টি কমিটি গঠিত হয়েছিল। তাদের ১৩টি কমিটির স্থপারিশ দাখিল কর। হ্যেছে। यञ्जপাতি নিম্নি ও উন্নয়ন সম্পর্কে যে কমিটি গঠিত হথেছিল তাদের আলোচনা থেকে জানা যায ষে, ছটি বুইলায়তন যন্ত্রপাতি নিমাণেৰ কারখানা প্রতিষ্ঠা করবার মত যথেষ্ট কলকন্ডা সরকারের হাতে এমে গেছে। ভারত এসন জামেনী থেকে ক্ষতিপুরণ বাবদে পেয়েছে। এসব যম্বপাতির সাহায্যে ভারত সরকার রাষ্ট্রপরিচালিত যন্ত্র-নিম প্রকারখান। স্থাপন করবার কথা বিবেচনা কচ্ছেন। দ্যেরকারী যন্ত্রপাতি নিম্পি শিল্প-প্রতিষ্ঠানকে সর্বারী কাহায্য দানের কথাও বিবেচিত হচ্ছে। সরকারী সাহায্য দানের ব্যবস্থা হওয়ার পূর্বে শিল্প-প্রতিষ্ঠান ওলোকে এমন পরি-কল্পনা তৈরী করতে হবে যাতে এই যন্ত্র-নিম্পি **শিল্প ক্রমশঃ উন্নত** হতে পারে। ১মতো এক ধরণের যন্ত্র অনেক তৈরী হলো অথচ অন্য ধরণের ধন্ত্র মোটেই তৈরী হলে। না – এরূপ অবস্থা যাতে নি ঘটে সেজত্যে এই প্রতিষ্ঠানগুলোকে অবহিত হতে হবে। তৈরা যরপাতি যাতে ক্রমান্বয়ে উন্নতি লাভ করে এবং যাতে বুমগ্র দেশে সেওলোর বিক্রম ও প্রয়োজন মত মেরামতের বাবস্থ। হয় সেদিকেও তাৰুরে লক্ষ্য গ্রাথতে হবে।

মেটির ও কলের লাঙ্গল সম্পাকিত কমিটির আলোচনা থেকে জানা গেছে যে, আর বছর তিনকের মধ্যেই ভারতে মোটরগাড়ী তৈরী হতে পারবে। কমিটি স্থিব ; করেছেন যে, ভারতে উর্পাদন ও ব্যবহারের জত্যে যাত্রীবাহী গাড়ীর জল্মে ১০ থেকে ব্রং এবং বড় গাড়ীর জত্যে ২৮ থেকে ৩ অখণক্তিই হবে ষ্ট্যাণ্ডার্ড। মোটর-গাড়ীর অতিবিক্ত অংশাদি নিমাণে দেওয়ার জন্মে কমিটি বিদেশ থেকে আমদানী অংশের উপর শতকরা ৫০ ভাগ শুক্কের বদলে শতকরা ১০০ ভাগ শুদ্ধ নিধবরণের স্থপারিশ করেছেন। অক্যান্ত অংশের উপর তারা শতকরা ধরবার স্থপারিশ ভাগ 🔊 कत्रदन দেশে এখন মোটর ও ট্রাকের অংশ্রাদি জ্বোড়া লাগিয়ে পূর্বরূপ দেওয়ার ষথেষ্ট ব্যবস্থ। আছে বলে আগামী তিন বছরের মধ্যে যাতে এরূপ আর কোন ষন্ত্রপাতি আমদানী করতে না দেওয়। হয় এবং যাতে এদেশে অংশাদি জোড়া লাগাবার ব্যবস্থা করা হয় দে সম্পর্কেও সরকান্ধকে স্থপারিশ করা হবে।

জাহাজ-শিল্প উন্নয়ন কমিটি বিদেশ থেকে তু' তিন জন বিশেষজ্ঞ আনাবার জন্মে স্থপারিশ করেছেন। এই বিশেষজ্ঞেরা জাহাজ তৈরীর কারথানার জ্ঞানে নতুন স্থান নির্বাচন করবেন এবং ভিজাগাপট্টম কারখানা বিস্তার করবার মন্তাবনা ও উপযুক্ততা मन्नदिक दिर्पार्टे पिरवन । मत्रकात रकान विरमनी প্রতিষ্ঠানকে জাহাজের কলকজা নিম্পিণের জয়েও আহ্বান করতে পারেন। অবশ্র তাদের সংগে এই দত রাখতে হবে যে, ভারতীয়েরা ওই প্র তিষ্ঠান পরিচালনা করবেন এবং পরে সরকার দে প্রতিষ্ঠানকে রাষ্ট্রের নিয়ন্ত্রণাধীনে বোষাই ও মাদ্রাধ্রের পারবেন। কলকভা, কারিগরী শিক্ষায়তন সমূহে জাহাজ নিম্বিণ সম্পর্কিত শিক্ষার ব্য**বস্থা**ও করা যেতে পারে।

শিল্প ও সরবরাহ বিভাগের ডিনেই র জেনারেল ডাঃ জে, দি, ঘোষ এই কমিটির চেয়াগ্রমানন । তিনি বলেন, ভারতব্য যাতে আগামী পাঁচ্ বছর ধরে বছরে দেড়লক্ষ টন জাহাজ উৎপাদন করতে পারে সেজ্তো তারা যথাসাধ্য চেষ্টা করবেন্,।

বিমানপোত স্পকিত, কমিটি ব্যালালোর হিন্দু-স্থান এয়ারক্র্যাফ ট্ ফ্যাক্টরীকে ছোট ছোট এটুলার বিমানের উপযোগী এঞ্জিন প্রস্তুতের জন্মে উৎসাহ দেবার স্থপারিশ করেছেন। জেট চালিত বিমান তৈরীর বিষয়ও বিবেচনা করতে বলা হয়েছে।

কৃত্রিম রেশম-শিল্প কমিটি জানিয়েছেন যে, আর চ্যমাসের মধ্যেই ত্রিবাঙ্ক্রের রেওন ফ্যাক্টরীর অধিকাংশ নিম্নিকার্য শেস হয়ে বাবে। 'এ সম্পর্কে যেসব যদ্পাতির মর্ভার দেওয়া হয়েছিল তার শতকরা ৭০ ভাগই এসে গেছে। সেগুলো এখন বসানো হচ্ছে। বোদাইয়ের রেওন ফ্যাক্টরীর গৃহাদি নিম্নি-কার্য শীদ্রই আরম্ভ হবে এবং কলকজাও শীদ্রই এসে পডবে।

প্রাষ্টিক শিল্প সম্পর্কে জানা গেছে, প্রাষ্টিক্সের বিলাস সামগ্রী তৈরী না করে প্রথমে বৈচ্যতিক সাজসরঞ্জাম, শিল্পোৎপাদনের প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি, মোটর ও বিমানের অংশ, বোতলের ছিপি ও গার্হস্য দ্রব্যাদি প্রস্তুতের উপরই গুরুত্ব দেওয়া হবে।

রবার শিল্প দম্পর্কিত কমিটি রবার টেকনোলক্ষিক্যাল ইনষ্টিটিউট খোলবার স্থপারিশ করেছেন।
এই ইনষ্টিটিউট ভারতীয় রবার শিল্প প্রতিষ্ঠানগুলোকে বিভিন্ন বিনয়ে প্রয়োজনীয় উপদেশ দিবে
এবং ত্যুদের নম্না পরীক্ষা করে দেখবে।

বৈজ্ঞানিক ব্যবস্থায় ভায়ভের কৃষিকার্য—
ভারতীয় কৃষিগবেষণা পরিষদ কৃষিকার্য ও পশুপালন সম্পর্কে বিবিধ গবেষণাকার্য পরিচালনা এবং
পরিকল্পনা প্রণয়ন করেছেন। গত ২০ বছরের
১০টোর ফলে পরিষদ যেসকল উন্নত ধরণের চাউল,
গম ও অক্যান্ত শস্তাদি উৎপাদন করেছেন তাতে
ভারতীয় কৃষকদের প্রায় ২০ কোটি টাকা লাভ
হয়েছে।

ভাগ বেশী ফদল উৎপন্ন হয়। উঃত ধরণের বীজ থেকে বদি প্রতি একরে একমণ করে শস্ত বেশী বর্মা হয় তথ্য মোট ২০০ লক্ষ মৃণ:বেশী শস্ত উৎপন্ন হয়ে খাকে। বহুরমণ্যে, চুচুড়া, হবিগন্ধ, রামপুর, নাগিলা, কটক, বোধাই, মাজাজ, মহীশ্ব, কাশীর

ত্রিবাঙ্গুর এবং বরোদায় কতকগুলো পরিকল্পনা কার্থ-করী করবার জন্মে আর্থিক সাহাষ্য করে পরিষদ চাউল উৎপাদনের উন্নতির ব্যবস্থা করেন। বিন্ধি রকমের পরীক্ষার ফলে অনেক্রক্ম নতুন ধরণের চাউল উৎপাদন করা সম্ভব হ্যেছে। এগুলো অনিষ্টকারী কটিপতঙ্গের এবং বিভিন্ন রোগ থেকে আত্মরক্ষা করতে পারে এবং বিভিন্ন প্রাকৃতিক অবস্থায় বর্ধিত হওয়ার উপযোগী। মধ্যপ্রদেশ এবং বেরারের কোন কোন অঞ্চলে নীল এবং লাল রভের চাউল উৎপন্ন হওয়ার পর থেকে ধানের কেতে আগাছার আধিক্যের জন্মে বে'কতি হতে তা বন্ধ হয়েছে। এর ফলে একসাত্র ছত্তিশগড় মহকুমাতেই : ॰ লক্ষ মণ ধান বক্ষা পাচ্ছে। প্রধান প্রধান চাউলের মধ্যে যে উন্নতি দেখা গেছে তার শতকরা হার—বিহারে ২০ থেকে ২৫, উড়িয়ায় ৩০ থেকে ৫২, ত্রিবাঙ্গুরে ১৭ থেকে ২০, কার্মারে ৫৫ থেকে ৭০। বাংলা এবং মা**।** গাজেও অন্তরূপ উন্নতি হয়েছে। এক্ষাতীত বিভিন্ন প্রদেশে গম, জোয়ার, বাজরা প্রভৃতি শক্তের উৎকর্ষ বিধান ও উৎপাদন বৃদ্ধিরও ব্যবস্থা र्षाट्य। পরিষদের অর্থাহুকুল্যে গবেষণা ও পরীকা চালিয়ে বিবিধ প্রদেশে ডাল, আলু, বিভিন্ন বকমের ফল-মূল প্রভৃতির উৎকর্ষ ও উৎপাদন বৃদ্ধির পন্থা উদ্থাবিত হয়েছে।

কেবল খাজশস্তাদির উন্নয়ন পরিকল্পনাই নয়,
পরিষদ বিভিন্ন অঞ্চলে পশুপালন ও কুটীর শিল্পেই উপযোগী বিবিধ প্রয়োজনীয় পদার্থ উৎপাদনের সহজ উপান্ন নির্দারণে জন্মে বৈজ্ঞানিক গবেষণা ও পরীক্ষা চালাবার ব্যবস্থা করে অনেক বিষয়ে সাফল্য লাভ করেছেন।

ख्य जःदर्भाधम

বিজ্ঞান প্রচারের উদ্দেশ্যে যাঁরা অর্থ সাহায্য করেছেন, গত সংখ্যার পত্রিকায় তাঁদের নামের তালিকায় কিছু ভূল রয়ে গেছে। শ্রী পি, কে, সেনের স্থলে শ্রী কে, শি সেন ও শ্রীপমৃত্যুলাল জে, চঞ্চলের স্থলে শ্রীঅমৃৎলাণ জে, চঞ্চল হবে।

জনসাধারণের প্রতি আবেদন

সবিনয় নিবেদন, 🔾

সমাজের বিজ্ঞান-চেতন। গঠন লক্ষ্যে রাখিয়। সমাজের কল্যাণে জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞানের প্রচার ও প্রসারের জন্ম প্রায় ছয়মাস হইল 'বলীয় বিজ্ঞান পরিষদ' স্থাপিত হইয়াছে। পরিষদের প্রথম ও প্রধান উদ্দেশ্য জনগণের 'বৈজ্ঞানিক মানস ও দৃষ্টিভলী গঠন করা। এতচ্দেশ্যে লোক-বিজ্ঞান প্রস্থমালা প্রণয়ন করা, লোকপ্রিয় বৈজ্ঞানিক পত্রিকা পরিচালন। করা, লোকরজনী ছায়া ও আলোক-চিত্র সহকারে বক্তৃতার ব্যবস্থা করা, স্থায়ী প্রদর্শনী স্থাপনা করা প্রভৃতি বছবিধ মতীর প্রয়োজনীয় জাতীয় কর্তব্য সমাধান করার পরিকল্পনা প্রেয়দ গ্রহণ করিয়াছে। অত্যম্ভ আনন্দের কথা যে, বাংলার বৈজ্ঞানিক স্থামাওলীর সাহচর্য ও সাহায্যে পরিষদ ইতিমধ্যেই বথেষ্ট পরিপুট হইয়াছে। কিন্তু এযাবংকাল অর্থাভাবে আমর। 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' নামক মাসিক পত্রিকা প্রকাশ করা ব্যতীত অন্য কোন কাজেই হন্তক্ষেপ করিতে পারি নাই।

লোকশিক্ষায় বিশেষতঃ বিজ্ঞান প্রচাবে ফিল্ম ও ল্যান্টান ছবি সহকারে বক্তৃতার কার্যকারিত। নির্বাবিদিত। দেশের এই যুগসন্ধিক্ষণে অহরপ উপযুক্ত ব্যবস্থার অভান বিশেষভাবেই
অহন্তে হইডেইন্। পরিষদ্ বথোপযুক্ত ব্যবস্থা অবলম্বন করিয়া এই জাতীয় কতব্য সম্বর পালন
করিতে সমধিক আইক্ষিত ইইয়াছে। তচ্জ্য প্রয়োজন মাইক্রোফোন, লাউড-স্পীকার, এপিডায়াস্কোপ
ও স্বাক-চলচ্চিত্র-প্রদর্শক যন্ত্র। যে সকল শিক্ষামূলক চিত্র পাওয়া যায়, আপাততঃ ভাহাই হইবে
আমাদের বিশয় বস্তু। কিন্তু ভবিষ্যতে যাহাতে আমাদের দেশের শিক্ষণীয় বিষয়ণস্তপ্তলির স্বাক্
চিত্র তোলা সম্বর হয় তাহারই বিশেষ চেন্তা করা প্রয়োজন। স্বতরাং প্রারম্ভেই আমাদের আবশ্রুক
অন্তত্তপক্ষে ২০,০০০ টাকা। দেশের এই অতি প্রয়োজনীয় ও আশুসম্পাত্য কতব্য পালন কর্বার
দান্তির সমগ্র দেশবাসীর। তাই আমাদের বিনীত অহ্বোধ, দেশের কল্যাণকামী ব্যক্তি মাত্রই
ক্রন ব্থাসাধ্য চাঁদা পাঠাইয়া আমাদের এই প্রচেষ্টা সাফল্যমন্তিত করিতে সাহায্য করেন। আমরা
আশা করি এক মাসের মধ্যেই এই অর্থ আমাদের নিকট পৌছিবে।

সাং—শ্রিসত্যেক্তনাথ বস্তু

নাম ও ঠিকানাসহ চীলা নিম্ন ঠিকানায় ধ্যাবাদের সহিত গৃহীত হইবে-

অধ্যাপক শ্রীসভ্যেন্সনাথ বস্তু, সভাপতি, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষ্ট্র ১২, মাপার সারকুলার রোড। কলিকাতা

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ্

৯২, আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা—৯

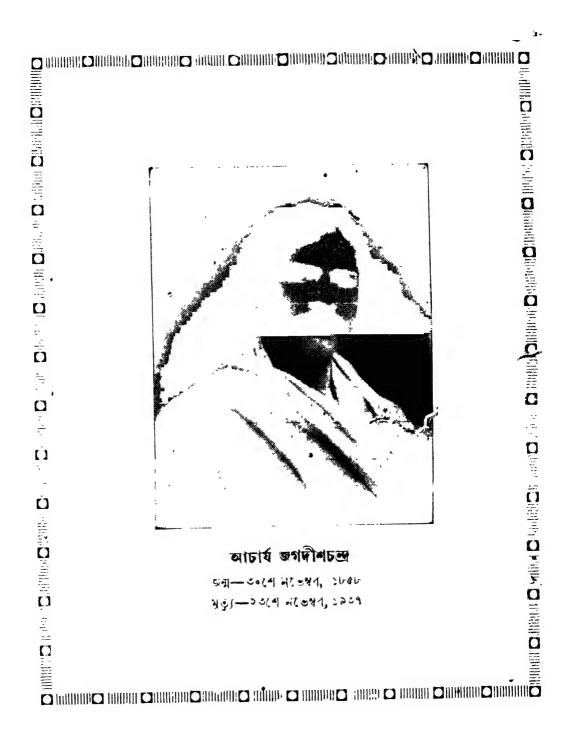
কর্ম-সচিব	मगौ रशर्
মান্তবর,	

আমি বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের আঞ্চীবন/সাধারণ সন্ত্য ছইতে ইচ্ছুক। আমি পরিষদের আদর্শে বিশ্বাস করি ও পরিষদের নিয়মাবলী মানিয়া চলিতে সন্মত আছি।

নিবেদক—

সাক্ষর

নাম '		
ঠিকানা		
তারিধ		न्त्रीता ग्राम नेप्युक्तामक्षेत्रकेले तथा दुनेवृष
t d		
প্ৰস্তাবৰ '		
সমর্থক	·	
তারিধ		
	তারিখে কার্যবরী সমিতির	অধিবেশনে
নিৰ্বাচিত হইলেন।		
	•	





মাটিশূর পরিস্থাব বালিতে টোমাটো গাছটিকে জন্মানো হয়েছে। গাছের শরীর প্র্টির পক্ষে অপরিহার্থ কয়েকটি 'রাসায়নিক পদার্থ কেবল জলে মিশিয়ে নিয়মিত ভাবে থালিব মধ্যে দেওয়া হয়েছিল।

खोन । विखान

श्रथम वर्ष

নভেম্বর—১৯৪৮

वकांपम मःशा

জমি-উন্নয়ন সম্বন্ধে কিছু নতুন তত্ত্ব

গ্রীনীলরতন ধর

ত্মদেশী যুগের জননায়ক মৌলবী লিয়াকং হোসেন বকৃতায় প্রায়ই বৃলিতেন যে, বান্সালী জাতি বাংলা **दिनाटक ७ वाश्ना दिना क्यारक श्रव कानवादम** ও সেইজন্ম জমিকে "মা"-টি বলে। কিন্তু আমাদের কুষকেরা জমির উন্নতির জন্ম যত পরিশ্রম করে, তাহা অপেকা চীন দেশের কৃষকেরা অনেক বেশী পরিশ্রম করিয়া থাকে এবং সেই জন্ম তাহারা ক্ষেত্র হইতে অনেক বেশী শশু উৎপাদন করে। চীনের কৃষিতে উৎপাদিত সব পদার্থই সাররূপে ক্ষেত্রে ব্যবস্থত हम्। ज्यात्रक्षे कार्यम तम्, हीनरम्भवामीया अमन অনেক জিনিস খাতা হিসাবে ব্যবহার করে বাহা ভারতবর্ষে খাত্তরূপে চলে না। যাহা কিছু থাওয়া যায় না, চীনবাদীরা তাহা ক্ষেত্রে জমি উর্বর করিতে ব্যবহার করিয়া থাকে। যত আমিষ ও নিরামিষ দ্রব্য, জৈব ও অভৈদ্র পদার্থ ক্ষেত্রে বব্যস্ত হয়। কোনো জিনিষই তাহারা অপচয় করে না। সাংহাই সহরে মল-মৃত্র বেশ মৃলো বিক্রম্ব হয় এবং তাহা চীনা- क्षयकदा শশু উৎপাদনে বাবহার ৪ कर्ता नाहें। जाहें। जान-मःयुक कीरना भार्थ वा कार्ज रेक्स नेनार्थे, नान, नाजा, वफ रेजापि তাহারা সারক্রপে ব্যবহার করিতে ছাড়ে নি।
চীনে বলা আসিলে নদীগুলি যথন ছুই দিক প্লাবিত
করিয়া প্রবাহিত হয় সেই সুম্ম হই কিন'রায়
পলিমাটি ধীরে ধীরে জামতে থাকে। এই পলিমাটি সার হিসাবে খুব উপকারী এবং চীনের
ক্ষকেরা জৈব পদার্থের সহিত মিশাইয়া সারক্রপে
ব্যবহার করিয়া থাকে এবং ক্ষেত্র হইতে বহু ফসল
উৎপাদন করে।

নাধারণতঃ বায়ুমগুলে নাইটোজেন জড়রূপে বিরাজ করিলৈও, যৌগিক অবস্থায়—মুদ্দের সমীন বিস্ফোরক পদার্থের উৎস হিসাবে এবং শাস্তির সময় সার হিসাবে—ইহা/অতি প্রয়োজনীয়।

তুলনামূলক বিচার করিলে দেখা যায় বে,
বেখানে বেলজিয়াম প্রভৃতি দেশে একর প্রতি ২৫
হইতে ২৬ মণ গম জন্মে, সেখানে ভারতবর্ধে প্রতি
একরে হয় মাত্র ৮ হইতে ১০ মণ। ভারতীয়
জমির নাইটোজেন ন্নেতা ও সারাভাবই এই
উৎপাদনাল্লতার প্রধান কারণ। আবার, অ্যান্ত
ইক্ষ্-উৎপাদক দেশনিচয়ের তুলুনায় ভারতের জমিতে
ইক্ষ্ বে কম ঋন্মে, ভাহার কারণ । ইহা। এই

জন্তই প্রত্যেক সভ্য জাতির নাইটোজেন সন্নিবদ্ধ করিবার নিজ নিজ শিল্প আছে। বস্তুতঃপক্ষে, শ্রোসিক নাইটোজেন উৎপাদন ক্ষমতাকে সভ্যতার মাপকাঠি রূপেও ধরিমা লওয়া যায়। কয়লা বা লোহ-শিল্পের ক্রায় নাইটোজেন-শিল্পও আজকাল একান্ত প্রয়োজনীয় হর্মা দাড়াইয়ছে। এই বিষয়ে জার্মানীর স্থান শীলে, ইহার পরেই জাপানের। হুর্ভাগ্যবশতঃ ভারতবর্ষের এইরূপ কোনো শিল্প নাই (১ম পঞ্চী দ্রষ্টব্য)। অনুষ্ঠ সম্প্রতি ত্রিবাংকুর রাজ্যে একটি নাইটোজেন সন্নিবদ্ধ ক্রেণ্ডার কারখানা স্থাপিত হইয়াছে। ইহা বৎসরে ৫০০০০ টন নাইটোজেন সংরক্ষণ করিতে পারে।

১নং পঞ্জী (১৯৩৭ সনের হিসাব)

८मन	কারখানার	নাইট্রোজে নে র
	সংখ্যা	পরিমাণ
कार्गानी-	, 50	১७,७৫,৮৫० हेन
জাপান	د , ۱	৪,৯০,১৩২ "
আমেরিকার যুত্	<u> রাষ্ট্র ১</u> ; ু	२,३२,৫:० "
ফ্রান্স	२१	ર,88••৫∘ "
इ ःल ७	2	२,७२,৮१० "
বেলজিয়াম	> •	২,১৭.৯৮• "
রু শিয়া	8	3,69,600 "
ইটালী	74	১,৪৬,৮৩০ "
ह ना १७	৩	১,৩৬,৬৩০ "
নরওয়ে	8	۵,२১,۰۰۰ "
কানাডা	৩	۵,0२,000 "
মাঞ্ রিয়া	>	80,000 "
ऋहेटफन	৩	>8,000 "
স্ইজারল্যাণ্ড	່	۶७,२०० °
স্পেন	ર	۳,۰۰۰ "
চীন	ર	۹,۵۹۵ "
দক্ষিণ আফ্রিকা	>	¢,98° "
হাংগেরী	\$	` «, 98• "
	-	

त्यां ७०,८१,७०२ हेन

একটি ভাগে। ক্সলের জন্ম জমিতে প্রতি পূক্রে
২৫ হইতে ৪০ পাউও নাইটোজেন আবশ্রুক। করিন
ঠিক এই পরিমাণ নাইটোজেনই শস্ত ও ত্নে
বত্রমান। কিছু বিদেশের সভ্য দেশগুলিতেও
বে পরিমাণ নাইটোজেন জমিতে প্রয়োজন, তাহার
চাইতে অনেক কম পরিমাণ সার ব্যবহার করা হয়।

২নং পঞ্জী

দেশ	প্রতি একরে পাউণ্ড হিদাবে
	সার ব্যবহারের পরিমাণ
रन् रिष	२८ १३
বেলজিয়াম	₹₽. ₡ ₡
জাম:ানী	\$ € '७€
ভেন থাৰ্ক	۶۰.5 <i>ه</i>
নরওয়ে	6 24
স্ইডেন	6.58
ফ্রান্স	8*•
ইটালী	8,59
গ্রেট ব্রিটেন	२.8३
আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র	? . ??
পোল্যাগু	۰٬۹৩
হাংগেরী	۰.,۶

ভারতবর্ষে কোনো প্রকার ক্যত্তিম দার ব্যবহার না করা সত্তেও প্রতি বংসর পরিমিত পরিমাণে শস্ত ফলিয়া থাকে। এখন দেখা যাক্, জমি কি প্রকারে এই নাইটোজেনের অভাব পূরণ করে।

চালনী কাগজ বা ফিল্টার পেপার, পাতা, তৃণ প্রভৃতি সেলুলোজ জাতীয় জিনিষ যদি জমির সহিত মিশাইয়া তাহা স্থের আলোকে অবানিত রাখা যায়, অথবা উহাকে যদি অন্ধকার বা বিচ্ছুরিত আলোকে ফেলিয়া রাখা হয় তাহা হইলে নাইটোজেন সন্ধিক হয়। আবার সেলুলোজ জাওঁয় জিনিষের সহিত যদি অল্ল একটু পরিমাণ গুড় মিশানো যায় তাহা হইলে দহন ক্রিয়া বা অক্সি-ডেশন অধিকতর সহজে নিশান্ন হয়; বায়ু হইতে নাইটোজেনও ইহাতে সহজে সান্নবৈদ্ধ হয়। জুক্কার

বা বিচ্ছুরিত আলো হইতে স্ক্রি আলোকে বেশী নিহিঞ্চাজেন সন্নিবন্ধ হয়। গোময় ব্যবহারেও অহরপ ফল পাওয়া গিয়াছে। এই সিদ্ধান্তগুলি অতীব গুরুত্বপূর্ণ। কারণ ইহার দারা ইহাই প্রমাণিত হয় থৈ, সেলুলোজ জাতীয় বস্তু, গাছের জঞ্জাল, পাতা, গোবর ইত্যাদি কেবল বে জমির উদ্ভিজ্জ দার বৃদ্ধি ও উহার উর্বরতা বা জলধারণ ক্ষমতারই উন্নতি সাধন করে, তাহা নহে, পরস্ত ইহারা নাইট্রোজেন সন্নিবদ্ধ করিবার ক্ষমতাদ্বারা জ্বমিরক্ষণ ও উর্বরভা ব্যাপারেও সহায়তা করে। এই জন্মই দেখা গিয়াছে যে, যে গোময় সাররূপে বাবহৃত হয়, উহা কেবল নিজের নাইটোজেনই জমিতে সরবরাহ করে না, বায়তে যে নাইটোজেন আছে, সন্নিবন্ধ করবার শক্তিদারা তাহাও ইহার সহিত যুক্ত করে। আমরা যতগুলি পরীক্ষা করিয়াছি, তাহার প্রত্যেকটিতেই দেখিয়াছি েব, সময়ের সংগে সংগে দহনক্রিয়ার জন্ম অংগারের পরিমাণও হ্রাস পাইয়াছে। গোময় ব্যবহার করিবার ছই মাসের মধ্যে ক্ষেত্রে অংগার ও নাইটোজেনের অহুপাত স্বাভাবিক অবস্থায় আসিয়া দাঁড়াইয়াছে।

মুটারলিন ১৯১৩ দালে যে গণনা করিয়াছেন তাহাতে জানা যায় যে, জামনীতে প্রতি একর জমি ৺বৎদরে ২০০ দের দেলুলোজ সার হিসাবে পায়। মনে হয়, মাটিতে যে বহুল পরিমাণ দেলুলোজ জাতীয় জিনিব দেওয়া হয়, তাহার কিছুটা হয়ত নাতিশীতোঞ্চ আবহাওয়ায় নাইটো-জেন সংবক্ষণ কার্যে ব্যবহৃত হয়। গ্রীমপ্রধান দেশে তাপাধিক্য, সূর্ধালোকের প্রথরতা আ্যাজোটোব্যাক্টারের অধিকতর সক্রিয়তার ফলে পেণ্টোসান এবং দেলুলোক . দ্রবণীয় খেতদার জাতীয় বস্তুর দহনক্রিয়া অতি সত্তর সম্পন্ন হয় ৸বং ফলে প্রভৃত পরিমাণ শক্তিরও সৃষ্টি হয়, যাহা পরে নাইট্রোঞ্জেন সন্নিবন্ধ করিবার কাজে লাগে। এই কারণেই গ্রীমপ্রাধান দেশের জমিতে গড় ও সেলুলোজ জাতীয় জিনিয দাবা সাব দেও/বি যুক্তি অতীব কাৰ্যকরী। আমাদের অভিমত

এই যে যদি খেতসার, পেণ্টোসান ও সেল্লোজ জাতীয় জিনিয় বারা নাইটোজেন সন্নিবদ্ধ হইয়া নাইটোজেনের ঘাটতি প্রণ না হইত, তাহা, হইলে বহু প্রেই ভারতীয় জমি নাইটোজেন শ্রু হইয়া যাইত। অধিকস্ক আমরা গবেষণা করিয়া জানিয়াছি যে, বৃষ্টির জল হইতে ব্যবহার্থ নাইটোজেন নাতিশীতোক্ষ দেশের জারি চাইতে গ্রীমপ্রধান দেশের জমিই অধিক পায়।

রাসেল দেখাইয়াছেন যে, একটি ত্ণভূমির নাইটোজেন ১৮৫৬ সালে শতকরা ১৫২ ইইতে বাড়িয়া ১৯১২ সনৈ শতকরা ৩০৮ দাঁড়াইয়াছিল। অহ্বপ্রভাবে আরেকটি জমি পুরোপুরি ২৪ বংসর উদ্ভিদাচ্ছাদিত থাকিবার পর দেখা যায় যে, উহার নাইটোজেন শতকরা ১৫৮ ইইতে বৃদ্ধি পাইয়া শতকরা ১৪৫ ইয়াছে। প্রতীয়মান হয় যে, অংগার ও সেলুলোজ জাতীয় জিনিষ দগ্ধ হইয়া যে শুক্তির উদ্ভব ইইয়াছিল এবং তাহার ফুল্নে নার্মণ্ডলের যে নাইটোজেন স্মিবদ্ধ ইইয়াছিল—উহাই জমির এই নাইট্যোজেন বৃদ্ধির ত্ত্যু প্রান্তঃ দায়ী।

ফদল তোলার পর মাঠে পড়িয়া থাকে বীজ ও উহার সহিত শিকড়ের কিছুটা। জমিতে ইহাদের চ্যা হয়; ফলে, উহারা দগ্ধ হইয়া শক্তির উৎপত্তি করে এবং সেই শক্তি নাইটোজেন সন্নিবদ্ধ করে। ভারতবর্ষের জমি যে কেন অন্তঃসারশৃতা হয় না, তাহার কারণই হইল বে, শস্ত তোলা হইবার পর যে জঞ্জাল পড়িয়া থাকে, উহার মধ্যেকার সেলুলোজ জাতীয় বস্তু, পেণ্টোদান ও খেতদার, নাইট্রোজেন সন্নিবন্ধ করিবার ক্ষমন্তা রাথে। জমির তাপশৃত্যতা ও সুর্বালোকাভাবের জন্ম শীতপ্রধান দেশে অ্যাজো- • টোব্যাক্টার কিছুটা নিজিয় থাকে গ প্রধানতঃ এই কারণেই মাটিতে বৃক্ষ-জঞ্জালের সহিত যে সেল্লোজ ও শক্তি উৎপাদক জাতীয় বস্তু দেওয়া হয়, তাহা গ্রীমপ্রধান দেশের মত অত সহজে দগ্ধ হইতে পাবে না বলিয়া শীতপ্রধান দেশের জমিতে প্রস্তৃত পরিমাণে নাইট্যোজেন সমিবদ হওয়া সম্ভবপর হয়

না। রখামটেডের সারবিহীন ক্ষেত্রগুলির ধীরে-ধীরে অপকৃষ্ট হইবার কারণের ব্যাখ্যাও এইখানে প্রাপ্তয়া যায়। নিয়ে তাহা আলোচিত হইল।

একাদিক্রমে চল্লিশ রংসর সার দেওয়া হয় নাই, রথামষ্টেডের এরপু কয়েকটি জমিতে যে পরিমাণ গম উৎপঃ হইয়াছিল, ডাঃ জে, এ, ভোলকার তাহা লিপিবদ্ধ করিয়াছেন।

একর প্রতি সের পরিমাণ শক্তোৎপাদন আট বংসর (১৮৪৪-৫১) · · · · · · · ৫১ ° কুড়ি বংসর (১৮৫২-৭১) · · · · · দুন্দের ব কুড়ি বংসর (১৮৭২-৯১) · · · · · · ৬৩৩

গ্রীমপ্রধান দেশে, জমিতে উধৃত্ত উদ্ভিজজ্ঞালে যে শক্তি উৎপাদক বস্তু থাকে, তাহার
দহনক্রিয়ার ফলে নাইট্রোজেন সন্নিবন্ধ হয় বলিয়া
প্রায় নিরবচ্ছিন্নভাবে ফসল জন্মানো অসম্ভব নধে।
ক্ষোডার গণনা করিয়া দেখাইয়াছেন, পৃথিবীতে
প্রতি বংসর মোঁট্রাম্টি প্রায় ৩৫ লক্ষ কোটি সের
সেললোজ যুক্ত ইম্বা আমরা সেললোজ জাতীয়
বস্তু বারা নাইট্রোজেন সন্নিবন্ধ করা সম্বন্ধে যে
গবেষণা চালাইয়াছি, তাহাতে দেখিয়াছি যে,
চালুনী কাগজ হইতে দাহক্রিয়ান্বারা উদ্ভূত প্রতি
একগ্রাম অংগার—আলোকে, ১৮ মিলিগ্রাম ও
অক্ষরণ অবস্থায় গোমর, আলোও আবারে যথাক্রমে
৩৩ ও ১৪ মিলিগ্রাম নাইট্রোজেন সন্নিবন্ধ করে।

প্রতি একগ্রাম দগ্ধ অংগার ১০ মিলিগ্রাম নাইট্রোজেন সন্ধিক্ষ করে—এই হিদাব মতেও যে ৩৫ লক্ষ কোটি সের সেলুলোজ জমিতে দেওয়া হয়, তাহা ছইতে, সন্ধিক্ষ প্রণালী দ্বারাই প্রায় ১৩,০০০,০০০ মেট্রিক টন নাইট্রোজেন পৃথিবীর সহিত যুক্ত হয়। ক্রত্রিম উপায়ে পৃথিবীতে নাই-ট্রোজেন সন্ধিক্ষ করিবার মোট পরিমাণ হইল ৩,৫৪৭,৩৫২ টন।

আমাদের গবেষণা হইতে আমরা ইহাই সিদ্ধান্ত করিতে পারি যে, মোঁট ১৩,০০০,০০০ মেটি ক টিমের মধ্যে শতকরা অভ্তঃ ৫০ ভাগ, অর্থাং ৬,৫০০,০০০ মেট্রিক টন নাইট্রোজেন ক্র্যালোকের সহায়ে জমিতে সন্নিবদ্ধ হয়। ক্রিজেকাছেই দথা যাইট্রেছে যে, শিল্প প্রণালীদ্বাবা যে পরিমাণ নাইট্রোজেন সংরক্ষিত হইতেছে, তাহা হইতে অনেক বেশী নাইট্রোজেন প্রকৃতি দেবী সংরক্ষণ করিতেছেন আলোক শোষণ দ্বারা। স্ক্তরাং প্রকৃতির নিয়মে দেখা যাইতেছে যে, উদ্ভিদের ফটোসিম্বেসিসের পরেই আলোকও নাইট্রোজেন সন্নিক্ষ করিয়া জীবজ্ঞাতের প্রভৃত মংগল সাধন করিয়াছে, এবং ইহার মৃল্য বাস্তবিকই খুব বেশী।

স্কৃতরাং স্পষ্টই দেখা ঘাইতেছে যে, এমো-নিয়াম সালফেটের সহিত যদি গোবর, পাতা, গুড়, থইল বা যে কোনো অংগারগুক্ত বস্তু নিশ্রিত করা যায়, তাহা হইলে বিশেষতঃ গ্রীম প্রধান দেশে দার হিদাবে ইহার মূল্য বিশেষ বৃদ্ধি পায়। কেতে যে সমৃদ্য নাইট্রোজেনযুক্ত বস্ত থাকে, উহার দগ্ধ বা অধিকতর নাইট্রোজেন মিশ্রিত হইবার ব্যাপারে স্নেহন্দ্রব্য প্রতিবন্ধকতার সৃষ্টি করে। এই কারণেই थरेन, यादात मत्या त्यर ও नारे द्वारकन भनार्थ থাকে, নাইটোজেনযুক্ত সার হিসাবে গ্রীষ্মপ্রধান দেশে বেশ কার্যকরী। খামার বা ক্ষেত্রের সারের আভান্তরিক অংগার জাতীয় দ্রবা জমির নাইটোজেন-ধারক বস্তুর অধিকতর নাইট্রোজেন গ্রহণে বাধা দেয় এবং নাইট্রোজেন-হানিও হ্রাস করে। এই কারণে কেবলমাত্র এমোনিয়াম সালফেটের চাইতেও থামার বা ক্ষেত্রের সার অধিকতর শস্ত্রোৎপাদন করে। বস্তুতঃপক্ষে যদি এমে।নিয়াম সালফেটের বদলে থামারের সার জমিতে দেওয়া যায়, তাহা হইলে জমিতে অধিকতর নাইট্রোজেন, সংরক্ষিত ও সন্নিবদ্ধ হয়। রথামষ্টেডের ক্ষেত্রের নিম্নের ফলাফলী হইতেই ইহা প্রতীয়মান হইবে:-

শতকরা মোট নাইট্রোজেন

১। ১৮৪৩ সন হইতে কোনো সার

পায় নাই • ১৯৮

শতকরা মৈটি নাইটোজেন ২ । ১৮৫২ সন হইতে থামাবের সার ্রাওয়া হইয়াছে • ২৫৬ ৩। পুরাপুরি কুত্রিম সার+এমোনিয়াম

गानटकि **टा ७३। इ**हेशाट्ह • • • • • • •

৪। পুরাপুরি কৃত্রিম বস্ত + খামারের সার •

(म ७ या इहेग्राइ) • '२ ६ ७

। পটাস এবং ফসফেট (কিন্তু নাইটোজেন
নহে) দেওয়া হইয়াছে • • • • •

অবশ্য ইহাও সতা ষে, জমিতে যে প্রোটন থাকে, তাহা গুড় বা অংগার জাতীয় দ্রব্য যোগ **করার ফলে অতি অল্প পরিমাণ দগ্ধ হইলে জমি** শক্তোৎপাদনের পক্ষে উপযোগী হইবে না। কাজে-কাজেই জমির উর্বরতা রক্ষা করিতে হইলে জমির দগ্ধ ও অদগ্ধ প্রোটিন এবং এমোনিয়াম ও নাই-টোজেন জাতীয় দ্রব্যের মধ্যে একটি ভারদাম্য আনয়ন করা বিংশ্য আবশুক। নাইটোজেন ও এমোনিয়াম জাতীয় বস্তুর অত্যধিক পরিমাণ দহনক্রিয়ার ফলে প্রভৃত নাইট্রোজেন হানি হইতে পারে, আবার অতি অল্প দহনক্রিয়ার ফলে জমি ভালো ফদলের পক্ষে তেমন উর্বর হইবে না। এই জন্তই গুঁড় বা সেলুলোক জাতীয় বস্ত বা অন্যান্ত অংগারযুক্ত দ্রব্য খুব অধিক পরিমাণে দেওয়া উচিত নহে এবং এইগুলি দিবার পর দহনক্রিয়ার সহায়তা করিবার জন্ম জমিকে চষা উচিত। অধিকল্প গুড় এবং দেলুলোজ জাতীয় বস্তু জমির মোট নাইট্রোজেন ও এমোনিয়া বৃদ্ধিপূর্বক নাইট্রোজেন সন্নিবন্ধ করিতেও সহায়তা করে। যদি উপরোল্লিখিত দ্রবাগুলি বেশী পরিমাণে দেওয়া যায়, তাহা হইলে সময়ও বেশী দেওয়া আবশ্যক !

িউপরোক্ত ফলাফল হইতে আমর। ইহাই দিদ্ধান্ত করিতে পারি যে, জমিতে নাইটোজেনযুক্ত শারের কার্যকারিতা বহুল পরিমাণে নির্ভর করে জমিতে কৃতকথানি জৈব পদার্থ, বা গোময় আছে তাহার উপর। যদি উহা কম থাকে, তবে নাই- টোঞ্চেনও কম হয়। এলাহাবাদ বিশ্ববিভালয়ের রাসায়নিক গবেষণাগারে রুত পরীক্ষার ফলে काना निवारह रम, कमिरक देवन भनार्थ रम्बा হইলে উহা কেবল জ্মির ত্রনটের উল্লভি এবং ইহার জলধারণ-ক্ষমতা বৃদ্ধিই কবে না, বায়ু-মণ্ডলের নাইটোজেন সন্নিবদ্ধ করিয়া ইহা জমির এমোনিয়া मह মোট नारे हो देखन उ दक्षि करता रेजन भनार्थित महनकियात करन रा मिक्कित উদ্ভব हम, जाहा वांग्र्म अल्लंब नाहे द्वीटकन मःवक करता। এই ব্যাপারেও "শক্তির প্রয়োজন। দেখা গিয়াছে, স্থালোক বা কৃত্রিম আলোকে নাইটোজেন বেশী সন্নিবদ্ধ হয়। এই জন্ম জমিতে বেশ পরিমাণ জৈব পদার্থ থাকিলে সাধারণ অবস্থাতেও নাইটোজেন সংরক্ষিত হয়। জমিতে বেশ ভালো পরিমাণে নাইটোজেন থাকিবার কারণ ইহা। অধিকাংশ গ্রীমপ্রধান দেশেই দেখা যায় যে, সার না দিশাও निर्डदरगांगा कनन कनिय'र्ह । श्रीरहाद वाक्लिए निक्र हेश अंग्रिन गरन इहेरमध, এলাহাবাদের গবেষণা হইতে জানা যায় যে, জমিতে বৃক্ষ-পত্ৰ, 'তৃণ, জ্ঞাল ইত্যাদি সেলুলোক জাতীয় किनिय मितन छेटा मक्ष इटेग्रा प्रशास्त्रात्कत महाग्रहाय नाहेट्डोटबन मःवक्ता करता छेकाकरल नित्रविध नाइएडोएकन मत्रवदारदत देशहे अधान कारण।

ত্রাগ্যবশতঃ নাইট্রোকেন অতি প্রতারণায়ক বস্তু। জমির অবস্থা দহনক্রিয়াবোগ্য হইলেই ইহা বাযুমগুলে নাইট্রোকেন, গ্যাসরূপে বিশীন হইয়া বায়। এইজন্ত সংঘুক্ত নাইট্রোক্তেন অধিক দিন জমিতে থাকিতে পাবে না। এই ব্যাপারটি পৃথিবীর বছস্থানে দৃষ্ট হইয়াছে এবং অনেক্টেই ইহা 'লক্ষ্য করিয়াছেন। নিয়ে ইহার ব্যাব্যা দেওয়া হইল।

বধনই কোনো জৈব বা এমোনিয়া জাতীয়
নাইটোজেনযুক্ত পদার্থ জমিতে দেওয়া হয় এবং
পারিপার্থিক অবস্থা দহনক্রিয়ার উপযোগী হয়,
বেমন চাষ করিবার পর, তথন নাইটোজেনযুক্ত
পদার্থগুলি দয় হইয়া ক্রমে-ক্রমে এমোনিয়া,

নাইটাইট ও দৰ্বশেষে নাইট্রেট প্রস্তুত করে। এই কার্বের মধ্যধর্তী অবস্থায় এমোনিয়াম নাইটাইটের উদ্ভবের ধথেষ্ট সম্ভাবনা বত্মান। नकल्बदरे काना चाह्ह, এरमानियांग नारेडीरिंह ভাংগিয়া নাইটোজেন ও জল প্রস্তুত হয়। তাপ वृक्षि भ!हेल अथवा , रुधात्नादक अवादिक वाशित्न किःवा क्रिय चम्रुडा वृक्षि भारेटन এই পরিবর্তন সহজ্ঞসাধ্য হয়। সাধারণ জমিতে এই প্রক্রিয়াগুলি घटि विनशे अधिक भविभाग किंव नाई छोट अनयुक বা এমোনিয়া জাতীয় পদার্থ জম্মিক্ত দিলে দেখা नियाट, वह नारेट्रोटजन, गामज्ञत्य विनष्ट श्रेया হইয়া গিয়াছে। সব দেশের জমিতেই এইরূপ ঘটে। সেলুলোজ, ক্ষেহ প্রভৃতি জৈব পদ।র্থ নাইটোজেনযুক্ত বস্তর দহনক্রিয়ায় প্রতিবন্ধকতার স্ষ্টি করে বলিয়া এই সকল জিনিয় জমিতে দিলে এই অপচয় কমানো যাইতে পারে।

কাজেকীপেট্ট নাইট্রোজেন গ্যাসরূপে নাইট্রো-জেনযুক্ত সাবের অপব্যয় বৃদ্ধ করিতে জমিতে খেতসার, স্নেহ, সেলুলোজ ইত্যাদি জৈব পদার্থের উপস্থিতি বা যোগান বিশেষ প্রয়োজ্ম। এই

কথাগুলি স্থ অমি সম্বন্ধেই থাটে। আমরা দেখিয়াছি যে, খেতদার, সেলুলোজ ও স্বেহপদার্থ প্রভৃতি-ভৈব নাইট্যোজেনযুক্ত দ্রব্য ্এবং এমোনিয়াম সালফেট ও অন্তান্ত এমোনিয়া জাতীয় বস্তুর নাইটোজেন অপচয় বন্ধ করে। 'মৃতরাং क्षित भनार्थित कांधकाति छ। इहेन এहे रा, छह। নাইট্রোজেন সংরক্ষণে সহায়তা করে এবং অস্থায়ী এমোনিয়াম নাইটাইটের উৎপাদন ও বিঘটনে যে নাইট্রোজেন অপচিত হয়, তাহা বন্ধ করিয়া জমি-রক্ষণ করে। শ্বেতদার ও ক্ষেহপদার্থ উভয়েই জীবদেহে প্রে:টিন দংরক্ষণ করে। তেমনি আমরা দেখিয়াছি যে, দেলুলোজ সহ এই দ্রব্যগুলি জমির নাইটোজেনও সংরক্ষণ করে। এই কারণে, नाहेट्डोटक्टन बे व्यवहार यक्ष कविट इहेटन मकन জমিতে জৈব পদার্থের যোগান দেওয়া বিশেষ কত ব্য। এই জন্তই কেবনমাত্র এমোনিয়াযুক্ত পদার্থের চাইতে জৈব ও এমোনিয়াযুক্ত পদাথের সংমিশ্রণ সার হিসাবে অধিক বার্যকরী। জৈব পদার্থ নিশ্চিতরূপে नार्टेढोटकन मःवक्षण ७ मनिवक्ष कविया थाटक। এই জ্বতাই জ্বির উপর ইংার মূল্য এত বেশী।

"ৰস্ততঃ এক্জামিন পাশ করিবার নিমিত্ত (আমাদের দেশের ছাত্র ছাত্রীদের) এরপ হাস্টোন্দীপক উন্নত্ততা পৃথিবীর অন্ত ক্ত্রাপি দেবিতে পাওয়া যায় না। পাশ করিয়া সরস্বতীর নিকট চিরবিদার গ্রাহণ—শিক্ষিতের এরপ জ্বন্ত প্রবৃত্তি আর কোন দেশেই নাই। আমরা এদেশে যথন বিশ্ববিত্যালয়ের শিক্ষা শেষ করিয়া জ্ঞানী ও গুণী হইয়াছি বলিয়া আত্মাদরে ক্ষীত হুই, অপরাপর দেশে সেই সময়েই প্রকৃত জ্ঞান-চর্চার কাল আরম্ভ হয়; কারণ দে সকল দেশের লোকের জ্ঞানের প্রতি যথার্থ অন্তরাগ আছে। তাঁহারা একথা সম্মক উপলব্ধি করিয়াছেন যে, বিশ্ববিত্যালমের দ্বার হইতে বাহির হইয়াই জ্ঞান-সমুদ্র মন্থনের প্রশস্ত সময়। আমরা দ্বারকেই গৃহ বলিয়া মনে করিয়াছি, স্ক্তরাং জ্ঞান-মন্দিরের দ্বারেই অবস্থান করি। অন্ত্যুবস্থ রম্বরাজি দৃষ্টিগোচর না করিয়াই ক্ষুমননে প্রত্যাবর্ত্তন করি?"

व्याठार्य कशमीमठख

শ্রীহ্ববীকেশ রায়

আনব সভাতার আদিমকাল হইতে বন্ত মান যুগ পর্যন্ত বে-সকল মনীধী জন্মগ্রহণ করিয়াছেন তাঁহাদের ব্রত ছিল জনহিতকর কার্যে আত্মনিয়োগ। গাঁহারা বৈজ্ঞানিক, তাঁহাদের লক্ষ্য নব নব তত্ম ও তথ্য আবিষ্কার করিয়া আমাদের জীবনধারণ প্রণালী আরও সরল ও আরামপ্রদ করা। আমাদের এই বাংলায় বৈজ্ঞানিক গবেষণার দ্বারোন্মোচন করেন আচার্য জগদীশচন্দ্র ও আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র।

कशनी नहर खत প্রথম পরিচয় পাওয়া যায় ধীবর ও কৃষক পুত্রগণের সহপাঠীরূপে তাঁহার পিতা ভগবানচন্দ্রের প্রতিষ্ঠিত পাঠণালায়। এই পাঠ-শালার প্রভাব তাঁহার উত্তর জীবনে বিশেষভাবে পরিলক্ষিত হয়। ইংরাজী বিত্যালয়ের পরিবর্তে পুত্রকে গ্রাম্য পাঠশালায় ভতি করার সম্বন্ধে তাহ।র পিতা ভগবানচন্দ্রের ধারণা ছিল যে, মাতৃভাষার ধারা যেঁ শিক্ষার স্বত্রপাত তাংগ দৃঢ় ভিত্তির উপর প্রতিষ্ঠিত হইয়া অচিবে স্থদপন্ন হয়। ডেপুটা मािक्टिक्टेटें भूद क्रानीनहम् तृथा आधार्यानात গর্বে গবিত না হইয়া সাধারণভাবে সহপাঠীগণের শৃহিত মিশিতেন। ফলে তিনি দেশকে চিনিয়া ভবিশ্বতে স্থগভীর দেশাত্মবোধের পরিচয় দিলেন এবং প্রকৃতিকে চিনিয়া প্রকৃতির প্রাণের স্পন্দন অমুভব করিলেন।

১৮৫৮ খুষ্টাবের ৩০শে নভেম্বর আচার্য জগদীশছক্র ঢাকা জেলার বিক্রমপুরের অন্তর্গত রাঢ়িখালে
জন্মগ্রহণ করেন। পিতা ভগবানচক্র যথন ফরিদপুরের ম্যাজিট্রেট সে-সময় অতি অল্প বয়সেই পাঠশালায়, তাঁহার শিক্ষার আরম্ভ ৮ পাঠশালার শিক্ষা
ব্যতীত তিনি তৎকালীন যাত্রা অভিনয়ের সাহায্যে

রামায়ণ মহাভারতের বিভিন্ন চরিত্রের প্রতি বিশেষরপে আরুষ্ট হন। ভগবানচন্য বর্ধ মানের সহকারী
কমিশনাররূপে ১৮৭০ খুঠাকে বদলী হইলে, জগদীশচন্দ্র কলিকাতার হেঁয়ার স্থলে ভর্তি হন; কিন্তু ভিন
মাস পরে তিনি-দেউজেভিয়ার্স স্থলে চলিয়া আসেন
এবং এইখানেই তাঁহার ইংরাজী ও রিজ্ঞান শিক্ষা
আরম্ভ হয়। এই অল্ল বয়সেই খেলাধূলায় ও লেখাপড়ায় তাঁহার বিশেষত্ব লক্ষিত হয়। কলিকাতা
সম্বন্ধে তাঁহার পূর্ব অভিজ্ঞতা না থাকঃয় তাঁহার
সামায়্য অস্থবিধা হইয়াছিল। স্থলের ফিরিকীবালকেরাও তাঁহার প্রতি অন্তায় ব্যবহার করিত।
একদিন তিনি তাঁহাদের এ অত্যাহার মহ্ল করিতে
না পারিয়া দলপতিকে কৌশলে এমন প্রহার
দিলেন যে, ভবিষ্যতে কেহ তাঁহাকে আর কিছু
বলিতে গাহ্ম করিত না।

পশুপক্ষীর প্রতি তাঁহার স্বাভাবিক স্মাকর্ষণ ছিল। কলিকাভায় যে ছাত্রাব্যাদে ভিনি থাকিতেন, তাহারই একপার্থে তাহার ছোট বাগান এবং পায়রা, খরগোদ ও ভেড়া প্রভৃতি থাকিবার বর ছিল। থেলাধূলার মধ্য দিয়াই ঐ বাগানে নল বসাইয়া গাছে জল দিনার বন্দোবস্ত করেন এবং वे वाशास्त्र मध्य कृतिम अकि एहा है नही अ তাহার উপর দেতুর ব্যবস্থা করেন। পরবর্তী কালে 'তাঁহার দার্জিলিং ও কলিকাতার বাড়ীতে এই খেলার পরিণতি দেখা যায়। বর্ধমান যাইবার সময় তিনি এই দকল প্রিয় দহচবগুলিকে দেখানে ষাইতে ভূলিতেন न।। তাঁহার পিতার প্রতিষ্ঠিত একটি ঢালাইয়ের কার-খানায় তিনি এক সময়ে যে পিতলের কামানটি তৈয়ারী করান তাহাও খুব প্রিয় ছিল।

ষোড়শ বংসর বয়সে এগণী শচন্দ্র সেন্ট জেভিয়াস कलाएक প্রবেশ করেন। কলেজের অধ্যাপক ফাদার नार्फांत अधारमाय, भरवरनात धाता ७ आपर्य তাঁহার ভবিশ্বত জীবন গঠনের উপর যথেষ্ট প্রভাব বিস্তার করে এবং পদার্থবিস্থার প্রতি তিনি আরুষ্ট হন। কিন্তু জগদীশচন্ত্রের ইচ্ছা বিলাত গিয়া দিভিল দাভিদ পরীকাঃ উত্তীর্ণ হইয়া ম্যাজিট্রেট হন আর পিতা ভগবানচক্র চাহেন পুত্র বড় বৈজ্ঞানিক বা বড় পণ্ডিত হন। তাঁহার শিক্ষা. "অন্তের উপর প্রভূষ বিস্তার অপেক্ষা নিজের জীবন শাসন বহুগুণে শ্রেয়ন্বর।" ফর্লে জগদীশচক্রকে আপাততঃ বিলাত যাওয়ার ইচ্ছা তাাগ করিতে হয়। পরে তাঁহার মাতার চেষ্টায় ডাক্তারী পড়ার প্রতিশ্রুতিতে পিতার নিকট বিলাত যা ওয়ার অমুমতি পাইলেন। এই সময়ে আসামের এক জমিদার বন্ধর নিমন্থণে দেখানে শিকার করিতে যান ও জর লইয়া ফিবিয়ু৷ আদেন; সেজন্ম উপাধি পরীক্ষায় ভাল ফল দেখাইতে পারেন নাই। অতঃপর অহস্থ শরীরেই তাঁহাকে বিলাত যাইবার জন্ম প্রস্তুত হইতে হয়। অনেকের মতে তাঁহার এই জর আসামের কালাজর।

চিকিৎসাবিতা শিক্ষার উদ্দেশ্যে জগদীশচন্দ্র বিলাত যাত্রা করিলেন। পথে সমুদ্রযাত্রার সময় তাঁহাকে জরের জন্ম অনেক কট সন্থ করিতে হয়। লণ্ডন বিশ্ববিতালয়ে তিনি প্রথম বংসরে জীববিতা, পদার্থবিতা ও রসায়নশাস্ত্র প্রভৃতি পাঠ করিলেন; কিন্তু বিতীয় বর্ষে শারীরবিতা। পাঠের সময় পুনরায় তিনি জ্বরে আক্রান্ত হওয়ায় তাঁহার চিকিৎসক ডাজ্জার বিক্লাবের পরামর্শক্রমে তিনি চিকিৎসা-বিত্যার পরিবতে কেন্ত্রিজে আসিয়া বিজ্ঞান পাঠে মনোনিবেশ করিলেন। এইরপে তাঁহার অজ্ঞাত-সারে তাঁহার চিবিন্তত জীবনের ভিত্তি স্থাপিত হইল। কেন্ত্রিজ হইতে তিনি ন্যাচারেল সায়েকো ট্রিপদ লাভ করেন এবং লগুন বিশ্ববিত্যালয় হইতে বি, এস-সি উপাধি পান (১৮৮৪)। বিলাতে নানা শান্ত অধ্যয়ন ২.কিছ, চারি বংসর পরে তিনি স্বদেশে প্রত্যাবতনি করেন।

क्य जीवतन वह यश्वा विरम्नत मन्नूशीन इहेगा छ নিজ অধ্যবসায়ে ও প্রতিভাবলে জগদীশচন্দ্র অশেষ माफना व्यर्कन करवन। ठाँशांत्र विमार्टिय वक् व्यथाभक कृत्में जनानीसन वज्नां नर्ज विभवन (১৮৮০-১৮৮৪) নিকট যে পরিচয় পত্র দেন তাহার ফলে তিনি কলিকাতা প্রেসিডেন্সা পদার্থবিতার অস্থায়ী অধ্যাপকরপে নিযুক্ত হন (১৮৮৫)। এখানে অধ্যক্ষ সি, এইচ, টনি এই ব্যাপারে আপত্তি করায় যোগ্যতার পরীক্ষা দিতে হয়। কারণ তথন শিক্ষা বিভাগীয় কতুপক্ষের ধারণা ছিল যে, বাঙ্গালী দর্শনশাস্ত্র ও সাহিত্যের অধ্যাপনায় পারদর্শী হইলেও বিজ্ঞানে তাঁহাদের সে উৎকর্ষের একাস্ত অভাব। ইহা ব্যতীত ভারতবাসীকে শিক্ষা বিভাগের উচ্চ পদ দান করাই তাহাদের নীতি বিরুদ্ধ ছিল। আবার ইউরোপীয় ও ভারতীয় সমপর্যায়ের অধ্যাপকগণের মধ্যে বেতনের যথেষ্ট তারতমা বিঅমান ছিল। তেজমী জগদীশচক্র এই অন্তায় বৈষম্য দূর করিতে অশেষ ক্লেশ ও অস্থবিধা ভোগ করিয়া অবশেষে কৃতকার্য **হ**ন। ⁹ঠাহার অধ্যাপনার গুণে ছাত্রগণ এরূপ ভাবে আরুষ্ট হইত বে, নানা বান্ত্রিক পরীক্ষা সহযোগে তাঁহার বক্তৃতা শুনিবার জন্ম তাহার। অধীর আগ্রহে অপেকা করিত। তখন অধ্যক্ষ টনি এবং শিক্ষা বিভাগের কতা সার আলফেড ক্রফট তাঁহাদের মত পরিবতর্নি क्रिया क्रांनीनिहत्स्व वक् इहेरनम এवः छाहारक স্বায়ীভাবে শিক্ষা বিভাগে নিযুক্ত করিবার ব্যবস্থ! कत्रित्मन ।

বাঙ্গালী যে মৌলিক বৈজ্ঞানিক গাঁবেষণায় জগতে কাহারও অপেক্ষা কোন অংশে হীন নয়, তাহা প্রমাণ করিয়াছেন নীরবকর্মী আচার্য জগদীশচন্দ্র পদার্থবিছাও উদ্ভিদ বিছার গ্রেষণায় এবং আচার্য প্রফল্লচন্দ্র করিয়াছেন রসায়ন গাঁত্রের গ্রেষণায়। ইহাদের

নাম ত্বুগত মৃথ্য, আর আমরা গেঁথিগান্তিত। জগদীশচক্র যে সময় প্রেসিডেন্সী কলেজের অধ্যাপক হন,
সে-সময় ঐ কলেজে ভাল পরীক্ষাগার না থাকায়
তাহাকে বহু অন্থবিনার মধ্যে কাজ করিতে হয়।
দেশীয় মিস্ত্রীর দারা গবেষণা কার্যের সহায়ক বহু
স্ক্র ষন্ত্র তিনি নিমাণ করাইয়াছেন। অবশ্য এজন্য
তাহাকে বহু ক্লেশ ও ত্যাগ স্বীকার করিতে হইত।
নিজ তথাবধানে দেশীয় মিস্ত্রীর দারা প্রস্তুত যন্ত্রের
সাহায্যে তিনি ১৮৯৫ খুষ্টাব্দে "বিদ্যুত উৎপাদক
ঈথর তরক্বের দিক পরিবতন" বিষয়ে গবেষণায়
সাফল্য লাভ করেন। এই গবেষণার বিষয় বিলাতের
রয়াল সোসাইটির গোচরে আসিলে তাঁহারা তাঁহাকে
গবেষণা কার্যে বিশ্ববিত্যালয় তাঁহাকে ডি, এদ, দি,
উপাধিতে ভূষিত করিলেন।

চাকুরী, তথা গবেষণার ক্ষেত্রে তথনও তাঁহাকে বহু বাধার সন্মুখীন হইতে হইয়াছে। কলেজে কাজ করিবার পর গবেষণা কার্যের জন্ম তিনি সময় থ্ব কমই পাইতেন। তদানীস্তন ছোটলাট সার জন উভবার্ণ তাঁহাকে উৎসাহিত ও তাঁহার গবেষণা কার্যের স্থবিধা বিধান করিবার উদ্দেশ্যে তাঁহার' জন্ম একটি হুতন পদ স্পষ্টির ইচ্ছা প্রকাশ করেন। ছুর্ভাগ্যবশতঃ কলিকাতা বিশ্ববিচ্যালয়ের সিনেট সভার অধিবেশনে জগদীশচন্দ্র ন্থায়ের মর্থাদা রক্ষা করিবার জন্ম সিনেট সভার সভ্যরূপে সরকার পক্ষ সমর্থন না করায় ছোটলাট বাহাত্বের এই পরিকল্পনা কার্যকরী হয় নাই। ইহার পর গবেষণা কার্যের স্থবিধার জন্ম তিনি ছয় মানের ছুটা লইয়া . ইংলণ্ডে গমন করেন। অবশ্য এই ছুটা মঞ্জুব করাইতে তাঁহাকে যথেষ্ট বেগ পাইতে হয়।

• এই সময় (১৮৯৫) জগদীশচন্দ্র বেতারে সংবাদ প্রেরণের বিষয় গবেষণায় ব্যস্ত ছিলেন। কলিকাতার টাউন হলে ছোটলাট সার উইলিয়াম ম্যাকেঞ্জির উপস্থিতিতে তিনি বিহ্যুত তর্মের সাহায্যে বিনা তারে অপর কলে পিন্তল ছোঁড়া দেখান। ইংল্ডে

পৌছিয়া জগদীশচন্দ্র প্রথমে লিভারপুলের ব্রিটিশ এসোসিয়েসনে এবং রয়েল ইনষ্টিটিউটে তাঁহার গবেষণার বিষয় বক্তৃতা করিয়া লর্ড কেলভিন প্রমুখ বিশিষ্ট বৈজ্ঞানিকগণেব দৃষ্টি আকর্ষণ করিলেন। ক্রমে ক্রমে তিনি (১৮৯৭) প্যারিস ও বালিনের বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক সভায় বক্তৃত। করিয়া যথেষ্ট প্রতিষ্ঠা লাভ করেন।

বেতারের বিষয় আলোচনা করিতে হইলে সাধারণতঃ লোকে ইটালীয় বৈজ্ঞানিক মার্কনীর নাম উল্লেখ করেন। ম্যাক্সওয়েল, হার্টজ প্রভৃত্তি বহু বৈজ্ঞানিকের সাধনায় আজ বেতারের বর্তমান রূপ সম্ভব হইয়াছে। জগদীশচন্দ্রের দানও ইহাতে কম নহে। কিন্তু বেতার-বিজ্ঞানের আলোচনার সময় তিনি দেখেন যে, জড় পদার্থেরও ক্লাস্তি আছে। বেতার-বিজ্ঞানের গবেষণা ত্যাগ করিয়। এইবার জগদীশচন্দ্র জড়ের প্রাণ অমুদন্ধানে নিযুক্ত হইলেন। এ-সাধনার মূল্য হয়ত সাধারণের কাছে নগণ্য; কিন্তু তাহার অভিজ্ঞতালর মতন আলোকে যে মৃতন পথেব সন্ধান দিলেন তাহা অভিনব।

व्यानीर्य व्यवनीमिन्दित विद्यार मत्रकीय भरवयनात ফলে তিনি ১৯০০ খুষ্টাব্দে প্যারিদের কংগ্রেদে নিম-ন্ত্ৰিত হন। ইতিপূর্বে কোন ভারতীয়ের ভাগ্যে এ मचान नां इय नांहे। यामी विद्यकानन तम-প্যারিদে ছিলেন। তিনি অগদীশচন্দ্রের भाविम जारात्र थाकाल निशिष्टाह्न,—"aका, যুবা বাঙ্গালী বৈজ্ঞানিক, আৰু বিহ্যুত্বেগে পাশ্চাত্য বিছনাওলীকে নিজের প্রতিভাগ মৃগ্ধ করলেন—দে বিহাতস্থার মাতৃভূমির মৃতপ্রায় শরীরে নবজীবনের তরক সঞ্চার করলো। সমগ্র বৈজ্ঞানিক মণ্ডলীর শীর্ষ-স্থানীয় আৰু জগদীশ বস্থ—ভারতবাসী, বন্ধবাসী !" পূর্ব বারের 'ক্যায় এক্ষেত্রেও শিক্ষা বিভাগের অহমতি পাইতে বিশেষ বেগ পাইতে হইয়াছিল, यদিও তদানীস্তন ছোটলাট তাঁহাকে স্ব্বিষয়ে যথেষ্ট সাহায্য করিয়াছিলেন। অ্বশেষে আশা নিরাশার মধ্যে ভারতমাতার স্থসস্তান প্যারিস যাত্রা করিলেন। প্যারিদ কংগ্রেদে তাঁহার আবিদ্ধৃত তথাগুলি ইউরোপীয় বৈজ্ঞানিকগণকে বিশেষভাবে আক্সই করিতে দক্ষম হয়।

প্যারিদ কংগ্রেদের পর জাগদীশচন্দ্র পুনরায় ইংলণ্ডে গমন করেন। তথায় তাঁহার বন্ধুবর্গ ইংলণ্ডের কোন বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যাপকের পদ গ্রহণ করিবার জন্ম অন্থরোধ করেন। বন্ধুবর্গের অন্থরোধ করেন। বন্ধুবর্গের অন্থরোধ করেন। বন্ধুবর্গের অন্থরোধ রক্ষা করিতে পারিলে তাঁহার গবেষণা কার্থের অনেক স্থবিধা হইত; কিন্তু স্থদেশে তাঁহার গবেষণা কার্থের যত অন্থবিধাই হোক, তিনি ভারতে থাকিয়াই দেশের সেবা করিবার জন্ম উইলিয়াম ক্রেক্স, সার রবার্ট অপ্টন প্রমুখ বিশিষ্ট বৈজ্ঞানিকগণ তাঁহার ভূয়দী প্রশংসা করেন। ধাতু নির্মিত ষম্মেরও যে অতিনিক্ত পরিশ্রমে ক্লান্তি আসে এই সময়ে তিনি পুরীক্ষার দ্বারা এই সত্যের প্রতিষ্ঠা করেন।

আচার্য জগ্দীশচন্দ্রের স্বদেশপ্রীতি যে কিরূপ গভীর ছিল, ১৯১৭ খৃষ্টাব্দের ৩০শে নভেম্বর তাহার প্রতিষ্ঠিত "বম্ব বিজ্ঞান মন্দির"-ই তাহার জলস্ত প্রমাণ। নিজের গবেষণা কার্যের অসুবিধা হওয়ায় তিনি নিজম একটি গবেষণাগার প্রতিষ্ঠার বিষয় वहामिन इटेराङ्टे गरन मरन পোষণ করিতেছিলেন। এ-বিষয়ে তাঁহার সাধনী পত্নী শ্রীযুক্তা অবলা বস্তুও তাঁহাকে যথেষ্ট সাহায্য করেন। শিক্ষা বিভাগের ष्पराय्क्त अप्रथ रेष्ट्रा हिन ना य, जगनी नहरख व পদোন্নতি হয়। কিন্তু নিয়মান্ত্রদাবে পদোন্নতিব সময় অতিবাহিত হইবার বহু পরে সরকারের চেষ্টায় তাঁহার পদোন্নতি হয়, ফলে তাঁহার বাকী প্রাপ্য বেতন পাইবার আদেশ হওয়ায় তিনি একত্তে বহু টাকা পান। এই টাকা তিনি "বস্থ বিজ্ঞান মন্দির" প্রতিষ্ঠায় ব্যয় করেন। তিনি ভারতীয় শিল্প পদ্ধতিতে এই মন্দির প্রস্তুত করাইয়া তাহার বেণীমূলে নিম্ন লিখিত লিপি খোদিত करत्रन।

"ভারতের গোরব ও জগতের কল্যাণ কামনায় এই বিজ্ঞান মন্দির দেব চরণে নিবেদন করিলাম।"

এই মন্দিরই তাঁহার সাধন ক্ষেত্ররূপে জগতে পরিচিত। কলিকাতার এই গবেষণাগার ব্যতীত তিনি সিজবেড়িয়াতে একটি ও দার্জিলিং-এ একটি নিজস্ব গবেষণাগার প্রতিষ্ঠা করেন। পরে সিজবেড়িয়া পরিত্যক্ত হয় এবং ফলতায় একটি গবেষণাগার স্থাপন করেন।

ষ্বাদীশচন্দ্রের প্রতিভা বহুমুখী। অসাধারণ অধ্যবসায়ের সহিত দৃশ্য ও অদৃশ্য আলোকের তথ্যাদি আবিষ্কার করিয়া স্থবী সমাজকে বিস্মিত করিলেন। ইহার পর তিনি পদার্থবিভার গবেষণা ত্যাগ করিয়া জড় ও জীবের বিশেষত্ব বিষয়ে গবেষণা কাৰ্যে ব্ৰতী হইলেন। নিজ উদ্লাবিত যন্ত্রের দ্বারা উত্তিদ বিভার বহু জটিল তত্তের সমাধান করিয়া তিনি প্রাচীন ভারতীয় সত্যদ্রষ্ঠা ঋষির মর্যাদা লাভ করিলেন। তিনি দেখাইলেন, আঘাত বা কোন প্রকার বাহ্যিক উত্তেদনায় উদ্ভিদ ও প্রাণীর দেহাভান্তরে একই প্রকার ক্রিয়া ুলক্ষিত হয়। গাছের রস শোষণ সম্বন্ধে বিখ্যাত উদ্ভিদ্তত্ত্ববিদ জলি ও ডিক্সনের মতবাদ বা অন্তান্ত প্রচলিত মতবাদগুলি থওন করিয়া তিনি নিজস্ব মত প্রতিষ্ঠা করিতে সক্ষম হন; তিনি দেখান যে, উদ্ভিদ শরীরের কোষ ও অণুর উত্তেজনাই তাহার রয় শোষণের প্রধান কারণ। অন্তঃপ্রধাহের দারা উদ্ভিদ রস শোষণ করিতে সক্ষম, এই মতটিও তিনি পরীক্ষার দারা ভ্রান্তিপূর্ণ প্রমাণ করেন। উদ্ভিদের বুদ্ধি, উদ্ভিদের সহিত আলোকের প্রমন্ধ, উদ্ভিদের নিদ্রা, অবসাদ, তাহার পরিপাক ক্রিয়া প্রভৃতি नाना देविद्यार्भुर्व भदवश्या श्वाता अभगीयहन उष्डिप-বিভাষ এক নব্যুগের স্চনা করেন। এমন কি পাশ্চাত্য জগতকে শুম্ভিত করিয়া তিনি আমাদিগকে উদ্ভিদের স্নায়্র সন্ধান দেন।

ख्रानी महस्य (य এक जन विनिष्टि देख्यानिक ছिलन ইহাই তাঁহার একমাত্র পরিচয় নহে। তাঁহার সৃষ্ট সাহিত্য বন্ধভাবাকে দমৃদ্ধ করিয়াছে। সহজ मावंनीन ভाষায় ইরহ বৈজ্ঞানিক वाश्मार्यं निथिए जिनि मिक्रस्य ছिल्ना। जाँशाव অনেক প্রবন্ধ বালকেরও বোধগম। তাঁহার কয়েকটি মৃশ্যবান বিশিপ্ত প্রবন্ধ "অব্যক্ত" নামে ১৩১৮ সালের ১লা আধিন প্রকাশিত হইয়া ওঁ'হাকে সাহিত্যিক সমাজে স্থপরিচিত করে। বন্ধ-সাহিত্যে 'অব্যক্ত' তাঁহার অমর দান। তাঁহার পৃথিবী প্ৰথটন সম্বন্ধে তিনি "অবাক্তে" লিখিয়াছেন—"আমার নৃতন আবিষ্যার বৈজ্ঞানিক সমাজে প্রচার করিবার জন্মে ভারত গভর্নেন্ট ১৯১৪ খুষ্টাব্দে আমাকে পृथिवी পर्यटेरन त्थादन करदन। त्मरे छेपनरक नछन, অক্সফে,র্ড, কেবি,জ, প্যারিস, ভিয়েনা, হার্ভাড, নিউ ইয়র্ক, ওয়াশিংটন, ফিলাডেলফিয়া, দিকাগো, कानिकर्निया, টোকিও ইত্যাদি স্থানে আমার পরীক্ষা প্রদর্শিত হয়। তথন আমি একাকী; অদৃখ্যে কেবল সহায় ছিলেন, ভারতের ভাগ্যলক্ষী।" এমনই তাঁহার স্বদেশপ্রীতি। ইহার বহুপূর্বে দেশবাদী তাঁহাকে ১৯১১ খুটানে মৈমনসিংহ বঙ্গীয় সাহিত্য সম্মিলনৈর সভাপতি পদে বরণ করিয়া তাঁহার সাহিত্য সাধনার যোগ্য সম্মান क्रबन । অতঃপর তিনি ১৯১৮ খুষ্টাব্দে বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদের সভাপতির পদ অলংকত করেন। বাংলায় "অব্যক্ত" ব্যতীত তিনি ইংবাজীতে মৌ লিক বৈজ্ঞানিক তথ্য পূর্ণ পনেরটি মূল্যবান পুস্তক প্রণয়ন করেন।

বিদেশ ভ্রমণে যশের মুকুট ধারণ করিয়াই ।
তিনি তৃপ্ত হ্ন নাই , স্বদেশকে জানিবার আগ্রহও তাঁহার প্রবল ছিল। নালনা, তক্ষ্মীলা, অজন্তা
প্রভৃতি প্রাচীন ঐতিহাসিক স্থানগুলি দেখিয়া
তিনি বথেষ্ট আনন্দ উপভোগ করিতেন। কোন
কোন স্থানে তিনি একাধিকবারও গিয়াছেন।
ভ্রমণের কোন ক্ষেশকেই তিনি কটকর বলিয়া মনে

করিতেন না। বিজ্ঞানের পরীকাগার অপেকা বন্ধুর পার্বতা পথে ভ্রমণের আকধণ্ড তাহার কম ছিল না। তাই তিনি কেদারনাথ, বদরীকাশ্রম প্রভৃতি আমাদের তুষারারত হুর্গম প্রাচীন তীর্থস্থানগুলিও সন্ত্রীক পরি-দর্শণ করিয়া আদেন। ইহার ফলেই তাঁহার লেখনী হুইতে 'ভাগীরথীর উৎস সন্ধানে' বাহির হুইয়াছিল।

বন্ধু ভাগ্য ও জগদীশচন্ত্রের অতুলনীয়। বৈজ্ঞানিক বন্ধুর গবেষণায় মুগ্ধ কবি গুলু রবীন্দ্রনাথ তাঁহার প্রতি আকৃষ্ট হইয়া জ্বনে বন্ধু মুপাশে আবন্ধ হন। যখন নানাপ্রকার অস্কবিধার মধ্য দিয়া জগদীশচন্দ্র অগ্রসর হইতেছিলেন, সেই সময় রবীন্দ্রনাথই তাঁহার উৎসাহদাতা ছিলেন। আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র ও জগদীশচন্দ্রের অগ্রতম বিশিষ্ট বন্ধু ছিলেন। ইহা ব্যতীত আনন্দমোহন বস্থা, ভগিনী নিবেদিতা প্রভৃতি অনেকেই তাঁহার ঘনিষ্ঠ বন্ধু ছিলেন। প্রথম নালন্দা ভ্রমণের সময় কবিগুলু, অধ্যাপক যত্নাথ সরকার, ভগিনী নিবেদিতা তাঁহার সন্ধী ছিলেনু।

বহু বাধাবিপত্তির মধ্য দিয়া অগ্রসর ইইতে হইলেও তাঁহার যশোরাশি চারিদিকে বিস্তৃত হইতেছিল। তাঁহার ঘশের প্রভাঘ বঙ্গজননীর মৃথ উজল হইয়াছে। পাটনা, মহীশ্ব, পাঞ্চাব প্রভৃতি বিশ্ববিত্যালয় তাঁহাকে উপাধি বিতরনী সভায় বক্তৃতা দিতে নিমন্ত্রণ করিয়া এবং এলাহাবাদ ও কলিকাতা বিশ্ববিতালয় তাঁহাকে বিজ্ঞানের সর্বোচ্চ সম্মান D. Sc উপাধि निया यागा भाव मधान नान कवियाहन। জগতের অন্ততম শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক সভা, বিগাতের त्रपान (मामार्हेरि ১৯২० शृष्टीत्य आहार्व जनमीमा उत्तरक তাঁহানের সভ্য (Fellow of the Royal Society) মনোনীত করিয়া সমানিত করেন। গভৰ্নেণ্টও তাঁহাকে C. I. E., C. S. I. Knight প্রভৃতি সম্মানজনক বহু উপাধিতে ভৃষিত করিলেন। যে শিক্ষা বিভাগ একদিন তাঁহাকে অস্থায়ী অধ্যাপকের পদ নিতে কুন্তিত হইয়াছিল, সেই শিক্ষা বিভাগই তাঁহার অবদর গ্রহণের সময় (১৯১৩) हहेरल **छाह्राक आदछ हहेर्य पूर्व** ६व्छत्न প্রোফেসার এমেরিটাস্ রূপে নিযুক্ত রাখেন।
তাঁহার গুণমুগ্ধ ছাত্রগণ বহু অর্থব্যয়ে প্যারিস হইতে

আচার্য দেবের একটি পিত্তল মৃতি নিমাণ করাইয়া
প্রেসিতেন্সী কলেন্দ্রের ব্রেকার ল্যাবরেটরীতে প্রতিষ্ঠা
করিয়া তাঁহার প্রতি তাঁহাদের অক্কৃত্রিম শ্রদ্ধার
অঞ্জলি দেন। ইহা উল্লেখ যোগ্য যে, আচার্য প্রফুলচন্দ্র তাঁহার জীবদ্দশাতেই ১৯৩০ খুষ্টাব্দে সেই মৃতির
আবরণ উল্লোচন করেন।

আজীবন শ্রাক্সনিষ্ঠ ভাবে বিজ্ঞান সাধনায় বৃত্ত, বাংলা, তথা ভারতের অষ্টি জগদীশচন্দ্র ১৯৩৭ খুষ্টাব্দের ২৩৫শ নভেম্বর, সোমবার, প্রাতঃ ৮টা ১৫ মিনিটের সময় গিরিডিতে মহাপ্রয়ান করেন। জগদীশচন্দ্র চলিয়া গিয়াছেন, কিন্তু তিনি মৌলিক গবেষণার যে নৃত্ন ধারা বহু বিজ্ঞান মন্দির প্রতিষ্ঠার দ্বারা প্রবত্তন করিয়াছেন তাহা তাঁহাকে চিরম্মরণীয় করিয়া রাখিবে।

"উদ্ভিদ গুলে। থেন নোড্র-বাধা প্রাণী" আচায জগদীশচন্দ্র।



नक्षे मूनार्क्ता दिनक्षा करा करा क्या वह व्यवहा ।

পশ্চিম-বাংলার বনরাজি

শ্ৰীশচীন্দ্ৰনাথ মিত্ৰ

(প্রথম পর্যায়)

ইতিহাস ঃ—

অষ্টাদশ শতাব্দীর মাঝামাঝি সময় পর্যন্ত আমাদের এই বাংলদেশ প্রচুর বনসম্পদে সমৃদ্ধিশালী ছিল। তখনকার দিনে বিহার ও উড়িয়া প্রদেশঘ্ম বাংলা দেশের অন্তভূ ক্ত ছিল। তথন এই তিনটি অঞ্চলেই শাল (Shorea robusta Gaertn.), শিশু (Dalbergia Sissoo Roxb.), শিমুল (Bombax malabaricum DC.) ইত্যাদি নানা জাতীয় বৃক্ষপূর্ণ অরণ্যের প্রাচূর্য ছিল। কিন্তু এদেশে বৃটিশ প্রভূত্ব স্থাপনের অল্পকালের মধ্যেই উত্তরোত্তর প্রজাবৃদ্ধির জন্ম 'ও অন্যান্ম নানা কারণে, বিশেষতঃ তংকালীন কতুপিক্ষের দূরদৃষ্টির অভাব ও দেশ-বাদীর অবিম্যুকারিতার ফ্লে, সেই নৈস্গিক প্রাচুর্যের অবসান ঘটে। সে সময়ে ভারতবর্ষের রাজধারী বাংলাদেশে কলিকাতা সহরে অবস্থিত ছিল। সেইজন্ম বাংলাদেশ নানাবিধ শিল্পের প্রধান কেন্দ্ররূপে পরিণত হয়, আর এই শিল্পের ক্রম-বর্ধমান ক্ষুণা মিটাইবার প্রয়োজনে ভারতবর্ষের অন্তান্ত প্রদেশের তুলনায়, (বিহার ও উড়িয়া সহ) ৰাংলা প্রদেশের বনসমূহ সর্বাপেক্ষা অধিক ক্ষতিগ্রন্থ হয়। বহু মুগ ধরিয়া সঞ্চিত বনদপ্পদ প্রায় শৃত্য হইয়া আদে। বনভূমি সংকুচিত হইয়া তাহার পরিমাণ দেশের প্রয়োজনামুপাতে বথেষ্ট কমিয়া ষা্য এবং গৃহ'ও আদবাবপত্রাদি নিমাণের জন্ম কাষ্ঠ সর্বরাহের উপযুক্ত বড় গাছ হর্লভ হইয়া পড়ে। अवृत्भरम यथन ১৮৬२ थृष्टात्म तम्या तमन বে, সরকারী পুত বিভাগ রেলপুথ নিমাণের জন্ম যথেষ্ট কাষ্ঠজাত ঞ্লিপার স্থাহ করিতে বেগ

পাইতেছে, তথন সৌভাগ্যবশতঃ এই বিষয়ে ভারত সরকারের প্রথম দৃষ্টি পড়িল। তাহার ফলে ১৮৬৪ খুষ্টাব্দে বাংলার ও অগ্রান্ত প্রদেশে সরকারী বনবিভাগ স্থাপিত, হয় এবং তৎপর-বংসর বুঁটিশ ভারতে বনরাজি সংরক্ষণকল্পে একটি পর্বভারতীয় আইন জারি হয়। এই আইন ১৮৭৮ সালের ৭নং আইন দারা এবং পরে আবার ১৯২৭ সালের ১৬নং আইন দারা সংশোষিত ও পরিবতিত হয়। শেষোক্ত আইনটি এখনও এদেশে বলবং আছে। এই ব্যবস্থা হুইটি তৎকালীন অবশিষ্ট বনসম্পদকে আসন ধ্বংসের গ্রাস হইতে মৃক্ত করিয়া ও চির-কালের ভিত্তিতে স্থরক্ষিত করিয়া যে এই দেশের প্রভূত ক্ল্যাণ সাধন করিয়াছে, সে বিষয়ে কোন সন্দেহের অবকাশ নাই। ঐ সময়ে অবিভক্ত থাঁটী বাংলার শতকরা ১৩'৫ অংশ আইন দারা রক্ষিত বন হিসাবে গণ্য হয়। ইহাই বাংলাদেশে উপস্থিত যে সরকারী বনরাজি আছে তাহার সংক্ষিপ্ত এই পুরাবৃত্তের ধারা লক্ষ্যনীয়-আদিতে স্বাভাবিক প্রাচুর্য, মধ্যে তাহার বছল পরিমাণে ধ্বংস ও তজ্জদিত ভবিষ্যতের জন্ম আশকা এবং শেষে সংহক্ষণের ব্যবস্থা। ভারতে বিভিন্ন প্রদেশের এবং জগতের অক্যান্ত অনেক দেশেরই অর্ণ্যরাঞ্জির ইতিহাদে পর্যায়ক্রমে এইরূপ ধারাই চলিতে দেখা যায়।

সৌভাগাঁক্রমে এদেশে বন-বিভাগ পত্তনের পর হইতেই, ইহার কার্ধক্রম একটি 'প্রচ্ছন্ন' বিধি অহুসরণ করিয়া চলিতেছে; 'প্রচ্ছন্ন' বিশেষণটির ভাৎপর্য এই বে, ধণিও বিধিটি স্রকারী বন-বিভাগ

দারা অমুস্ত হইয়া আসিতেছে, ভারত সরকারের বন-কাৰ্যক্রন সংক্রান্ত লিপি ক্ষে যে নীতি আছে • ভাহাতে ইহার কোনও উল্লেখ নাই। সে যাহা হউক, বিধিটি এই যে, কোন কোন নির্দিপ্ত বন হইতে সংগৃহীত কাষ্ঠাদির পরিমাণ প্রতি বংসর প্রায় मयान मयान इटेरव, अथवा वरमरवत भव वरमव क्रमनः অল অল বাডিয়া ঐ বনের সম্ভবপর বার্ষিক উৎপল্পের চরম মাত্রায় পৌছিবে। ইহাকে 'বারাবাহিক ममপরিমাণ বার্ষিক উৎপুর ि । বলা যাইতে পারে। এই রিধিটি বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ, কারণ ইহার উপর বনরাজির চির্ম্বায়িথ নির্ভির করে। আর বনজাত উৎপল্লের বাংসরিক পরিমাণে যদি বেশী তারতম্য घर्ट, তाहा इहेरल य मकल निल्ल वा अभजीविजन ষ্মরণ্যদারা প্রতিপালিত হয় তাহাদের নানাবিধ ष्मञ्ज्विश इय। কোন বনের উৎপন্ন যদি কোন বংসর हो। अञाधिक कम रम, जाहा श्हेरन के तरन का अ করিয়া যে দকল শ্রমিক জীবিকা অর্জন করে ভাহাদের অনেকে বেকার হইয়া পড়ে এবং তং-সংশ্লিষ্ট কলকারখানা বা শিল্পগুলির ক্ষতি হয়।

১৮৯৪ খৃষ্টাব্দে ১৯শে অক্টোবর তারিখে ২২ এফ্
নং বিজ্ঞপ্তিতে ভারত সরকার এদেশের বন-কার্যক্রম
নীতি প্রথম লিপিবদ্ধ করেন। এতদারা বনগুলিকে
মোটামুটি চারিটি শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়, যথা:—

. (১) ভূ-প্রকৃতি ও আবহাওয়া রক্ষাকারী বন।
প্রাক্ষতপক্ষে প্রত্যেক বন, এমন কি প্রত্যেক ঘাস
জঙ্গলও, এই পর্যায়ে পড়ে; কারণ বনমাত্রই পর্যাপ্ত
রৃষ্টির জল স্পঞ্জের ন্যায় শোষণ ও সঞ্চয় করে। এই
জল ধীরে ধীরে ক্ষরিত হইয়া ভূগর্ভস্থ জলপ্রণালীগুলিকে স্থায়ী করে। আর বনমাত্রেই বর্ষার সময় প্রারিস্রোতের বেগ প্রশমিত করিয়া ভূপৃষ্ঠস্থ মৃত্তিকার
ক্ষয় ও বল্লা নিবারণ করে। আবার গাছপালার
সমষ্টিভূত পত্তের বিশাল ক্ষেত্র হইতে প্রচুর জলের
বাস্পীভবনের ফলে বনসন্ধিহিত স্থানের উষ্ণতা কমে
ও আন্ত্রতা বাড়ে এবং এই কারণে ঐ সকল স্থানে
মোট বাংসরিক বারিপাত না বাড়িলেও, ঘন ঘন

বৃষ্টি হয়। এইরপে প্রত্যেক বনের বারা স্থানীয় আবহাওরা অরবিন্তর প্রভাবান্থিত হয়। কিন্তু পাহাড়-পর্বতন্থ বনগুলিই বিভ্নষ্ করিয়া রক্ষাকারী-বন্বলিয়া গণ্য হয়। কারণ এই সকল বিষয়ে ইহাদের প্রভাব অপরিমিত ও স্থানুরপ্রসারী। কৃষিক্ষেত্র ও তাহার উর্বরতা রক্ষা করিবার জন্ম এইরপ বনরাজি অপরিহার্য—কেবল উহাদের পার্যবর্তী বা সন্নিহিত স্থানের জন্ম নয়, পরস্ক দ্রবর্তী স্থানের জন্ম ও আবহার্য। দৃষ্টান্তস্বরূপ বলা যাইতে পারে বে, যুক্তপ্রদেশ হইতে বঙ্গদেশ পর্যন্ত সমগ্র গালেয় সমতলভূমির ভবিন্তং, হিমালয় অঞ্চলের বনরাজি কি ভাবে,রক্ষিত হয় তাহার উপর সম্পূর্ণ নির্ভর করে।

- (২) উচ্চক্রশ্রীর বন অর্থাৎ বে সকল বন হইতে প্রধানতঃ শিল্প ও বাণিজ্যের উপযোগী বড় কাঠ সরবরাহ হয়।
- (৩) নিম্নশ্রেণীর বন অর্থাৎ যে সকল বন হইতে তিরিকটস্থ গ্রামবাদীদের জন্ম খুঁটি জালানিকাঠ ইত্যাদি সরবরাহ হয়।
- (৪) পশু চারণ বন অর্থাৎ যে সকল বন প্রধানতঃ পশু চরাইবার বা পশুখাত সরবরাহ করিবার জন্ত ব্যবহৃত হয়।

বনরাজির উপরোক্ত শ্রেণীবিভাগ উঁহাদের আইনসঙ্গত পর্যায় বা অবস্থার কোন পরিচয় দেয় না, কেবল কোন্ নীতি অনুসারে কোন্ শ্রেণীর বনের কার্যক্রম স্থির করিতে হইবে তাহার ইঙ্গিত দেয়।

অধুনা প্রচলিত বন কার্যক্রম নীতির মূল তত্ত্ব-গুলি এই যে—

- (ক) দেশের ভূ-প্রকৃতি ও আবহাওয়া রক্ষার প্রয়োজনীয় বনরাজির সংরক্ষণ প্রথম ও সর্বপ্রধান কতব্য।
- (খ) দেশবাদীর সর্বান্ধীন মন্দলের জন্ম অস্ততঃ নিম্নতম পরিমাণ বনরাজি সংরক্ষণের স্থান দ্বিতীয়।
- (গ) বনকার্থ অপেকা কৃষিকার্থের দাবী অধিকতর গ্রাহ্য ;

- ্ছ) রাজবের প্রতি দৃষ্টি না রাধিয়া গ্রামের গ্রিবাসীবর্গ যাহাতে তাহাদের প্রয়োজন মত বনজ কাষ্ঠাদি বিনাম্ল্যে অথবা প্রকৃত ব্যয়ম্ল্যে পায় তাহার ব্যবস্থা করা কতব্য।
- (&) উপরোক্ত চারিটি সত যথাবথ পালনের পর বন হইতে যথাসম্ভব উচ্চতম রাজ্ব, উপার্জনের ব্যবস্থা করা যাইতে পারে।

এই বন কার্যক্রম নীতির ভিত্তি জনসাধারণের গরিষ্ঠতম সংখ্যার সর্বোত্তম মঞ্চল। ইহা,প্রায় স্বাঙ্গস্থার। উহাতে 'কেবলমাত্র ছুইটি ক্রটি দেখা যায়, যথা:--

১ম। ইহাতে ধারাবাহিক সমপরিমাণ বাৃধিক উৎপন্ন বিধি সম্বধ্ধে কোন উল্লেখ নাই।

২য়। দেশের সকলের জন্ম তাহার মোট আয়তনের কতটা অংশ চিরস্থায়ী ভিত্তিতে সংরক্ষিত বনভূমি স্বরূপ রাথিতে হইবে, সে সম্বন্ধে কোন নিদেশি ইহাতে নাই।

প্রথম ক্রটিটির জন্ম কোন ক্ষতি হয় নাই।
কেন হয় নাই তাহার আভাস পূর্বেই দেওয়া
হইয়াছে। দ্বিতীয়টি এদেশে উপযুক্ত পরিমাণ
বনরাজি না থাকার জন্ম কতকটা দায়ী। এই
ক্রটি ছইটি সংশোধন করিয়া প্রচলিত বন কার্যক্রম
নীতি সর্বভোভাবে অন্তুসরণ করিয়া চলাই আমাদের
পক্ষে উচিত।

র্যাডক্লিফ বাঁটোয়ারা

পশ্চিম বাংলার বনরাজি সম্পর্কে উপস্থিত পরিস্থিতির পরিচয় দিবার পূর্বে রাাড ক্রিফ বাটোয়ারা সম্বন্ধে ছ'একটি কথা বলা বোধ হয় অপ্রাসন্ধিক হইবে না। এই বাঁটোয়ারার ফলে পশ্চিমবাংলা অপ্রত্যাশিত ও অন্যায়ভাবে ছইটি মূল্যবান বনসম্পদ হইতে বঞ্চিত হইয়াছে—একটি চট্টগ্রাম পার্বত্য অঞ্চলের বনরাজি, ইহাদের মোট আয়ত্তন ১,২৮৬ বর্গমাইল; অপপ্রটি খুলনা জেলার পূর্ব স্থলববন, ইহার আয়তন ২,৩১৬ বর্গমাইল।

চট্টগ্রাম পার্বত্য অঞ্চলের বনভূমির বাংসরিক আর আন্দাব্দ ১,৬৫,০০০,। এখান হইতে ভালজাতের বাঁশ ও বড় বড় কাঠ প্রচ্র পরিমাণে পাওয়া যায়; তন্মধ্যে সেগুন (Tectona grandis Linn.) খভাবজ না হইলেও, ইহার বিস্তৃত বাগান আছে। গর্জন (Dipterocarpus Spp.), গামারি (Gumelina arborea Linn.) চাপালিস্ (Artocarpus Chaplasha Roxb.), জারুল Lagerstroemia Flos-Reginae Retz.), তালি (Dichopsis polyantha Hook.) ও পিতরাজ (Amoòra Rohituka W & A) উল্লেখযোগ্য। এই বৃক্ষগুলির মধ্যে কয়েটি চট্গাম ও পার্বত্য চট্গাম অঞ্চল বাদে সম্গ্র বাংলাদেশে অন্তু কোণাও পাওয়া যায় না।

পূর্ব স্থনরনে গোলপাতার জন্ত বিখ্যাত। এই গোলপাতা (Nipa fruticaus) দ্বিদ্রের ঘর ছাইবার জন্ত একটি অতি আবশুকুর রনজ দ্রব্য। দক্ষিণবঙ্গে ইহার চাহিদা খুব বেশী। ১৯৪৪-৪৫ সালে গোলপাতা বাবদ ১,৪৫,৬০৮, রাজস্ব আদায় হইয়াছিল। পশ্চিম বাংলার ভাগে স্থলরবনের ষে অংশ পড়িয়াছে, দেখানে গোলপাতা অত্যন্ত বিবল; নাই বলিলেই চলে।

দ্মতা স্থলবেনে মাত্র ৭-জাতীয় গাছ আছে,

যাহা হইতে খুটি ও কিছু কিছু কাঠ পাওয়া যায়।
এই গাছগুলির নাম স্থাবি (Heritiera minor

Roxb.), পশর (Carapa moluccensis

Lamk.), ধুলল (Carapa obovata, Blume),
কেওড়া (Sonneratia apetala Ham), বাইন
(Avicennia officinalis Linn), গেওয়া
(Exoecaria Agallocha Linn.) এবং কাক্রা
(Brugujera gymnorhiza Lamk.)। পূর্ব
স্থলবনে এই সকল জাতীয় বুক্ষ হইতে নৌকা ও
গৃহাদি নিমাণের জন্ত যথেই কাঠ ও খুটি পাওয়া

যায়। কলিকাতার বাজারে প্যাকিং বাজ্যের জন্ত

গেওয়া, পেলিলের জন্ত ধুন্দল এবং হু কার নলিচার

জন্ম আনুর (Amoora Cucullata Roxb.)
কাঠ প্রচুর আমদানি হয়—এইগুলিও প্রধানতঃ
পূর্ব স্থল্পরবন হইতে আদে। পশ্চিম স্থল্পরবনেও এই
সকল গাছ জন্মায়; কিন্তু এত ছোট হয় যে তাহা
মোটের উপর কেবলমাত্র জালানি কাঠের উপযুক্ত।

উপরস্ক শিকার ও মংশ্র সম্পদেও পূর্ব-স্থানরবন অধিকতর সমৃদ্ধিশালী। বঙ্গ বিভাগের পূর্বে সমগ্র স্থানরবন হইতে কলিকাতার বাজারে প্রতিদিন গড়ে প্রায় ১,০০০ মণ মাছ আমদানি হইত। ইহার মধ্যে প্রায় ৮০০ মণ পূর্ব স্থানরবন আর মাত্র ২০০মণ পশ্চিম স্থানরবন হইতে আসিত।

গত মহারুদ্ধের অবাবহিত পূর্বে সমগ্র স্থন্দর-বনের বার্ষিক আয় ছিল আন্দান্ধ ৬ লক্ষ টাকা। যুদ্ধের সময় এই আয় বাড়িয়া ২৪ লক্ষ টাকা হইয়াছিল। এই রাজ্যের শতকরা অন্যন ৯৯ ভাগ পূর্ব স্থন্দরবন হইতে সংগৃহীত হইত।

উল্লিখিত বিবরণ ২ইতে র্যাড্ক্লিন্ বাটোধারার ফলে বনসপ্পদ সম্পর্কে পশ্চিম বাংলার যে প্রভৃত ক্ষতি হইয়াছে, তাহার্ পারচয় কতকটা পাওয়া যাইবে।

বনরাজির আয়তন:-

সম্প্রতি বন্ধ বিভাগের ফলে পশ্চিম বাংলার মোট আয়তন ২৮,০০০ বর্গমাইলে পরিণত হইয়াছে, তর্মধ্যে বনভূমির মোট পরিমাণ ২,৬৪৮ বর্গমাইল। এই বনভূমি কিভাবে বিস্তৃত তাংগ নিয়ে দেখান হইল।

ভালিকা(১)

জেলা	বনবিভাগ -	বনভূমির আগতন (<র্গমাইল)
मार्किनिः	দার্জিলিং	220
	ক্যালিমপং	२२৫
	কারসিয়ং	. >>>
জ নপাইগুড়ি-	জ লপাইগুড়ি	১৯৩
	বক্স।	৩ ৭৫
২৪পরগণা	পশ্চিম স্থন্দরবন	٥,৬٠٠
মোট		२,७8৮

বর্তমান বন্যাজির অপ্রতুলতা:—

বনবিজ্ঞানে বিশেষজ্ঞানিগের মত এই বে, দেশের প্রাকৃতিক ও অর্থনৈতিক মঙ্গলের জন্ম দেশস্থ উচ্চ-শ্রেণীর বনের পরিমাণ উহার মোট আন্বতনের শতকরা অন্ততঃ ২০ ভাগ হওয়া উচিত। ইউরোপে বনভূমির পরিমাণ ঐ মহাদেশের মোট আয়তনের ২০% বনভূমি আর তর্মধ্যে উচ্চশ্রেণীর বন ১৪%। এই তুলনায় পশ্চিম বাংলার বনভূমির পরিমাণ অত্যন্ত কম, কারণ উল্লিথিত হিসাব হইতে দেখা যাইতেছে বে, এই প্রদেশে উপস্থিত যে সরকারী বনরাজি আছে তাহাদের মোট পরিমাণ উহার আয়তনের মাত্র ২৪%।

১,७०० वर्तमाहेन व्यापी पश्चिम ख्नत्रवरम् ५१२ বর্গমাইল জলভাগ, আর অবশিষ্ট স্থলভাগে যে জন্মল আছে তাহা আনৌ বড় কাঠ সরবরাহের উপযোগী নয়, এ কথা আগেই বলা হইয়াছে। এতদ্যতীত দাজিলিং জেলার বনভূমির অনেক স্থান সরলোমত, কোন কোন স্থান নগ্ন, আবার কোন কোন স্থানে বৃক্ষগুলি বড় হয় না। এই সকল কারণে উহার আহ্মানিক এক চতুর্থাংশ অর্থাৎ ১১২ ৫ বর্গমাইল ক।ষ্ঠ আহরণের পক্ষে অহুপযোগী। স্থতরাং পশ্চিম বাংলার উচ্চশ্রেণীর বনের মোট পরিমাণ ৯০৫'৫ বর্গমাইল, অর্থাৎ প্রাদেশের মোট আয়তনের শতকরা ৩'২৩ অংশ। বলা বাহুল্য ইহা এত অল্প যে, ইহা দারা এদেশের শিল্পের জন্ম উপযুক্ত পরিমাণ কাঠ যোগান দেওয়া সম্ভবপর নয়। ইহার ফলে বাংলাদেশকে বাধ্য হইয়া ভারতে অন্তান্ত প্রদেশ হইতে, এমন কি বিদেশ হইতেও, অনেক কাঠ আমদানি করিতে হয় এবং এই বাবদে প্রতি বংর্গর বহু লক্ষ টাকং বায় করিতে হয়। এই বায় বন্ধ क्रिया পশ্চিম বাংলাকে काठ मन्नरक सावनशी করিতে হইলে, এদেশে অস্ততঃ ৪,৭০০ বর্গমাইল নৃতন উচ্পেণীর বন স্থাপন করা আবশ্রক।

বর্তু নান বনরাজির অনুপ্রযুক্ত বিস্তার ও ভাহার ফল:—

এই প্রদেশের বনরান্ধির আয়তন একে অতি অল্ল, তাহার উপর আবার ইহার বিন্তার অতি অসমীন ও অহুপধুক্ত-বাংলাদেশের মানচিত্তের প্রতি দৃষ্টিপাত করিলেই ইহা বুঝা যায়। মানচিত্রে দেখা যায় বনভূমি মূল জনপদ হইতে বহুদূরে মাত্র উত্তর ও দক্ষিণ প্রান্থে ছুইটি সরু ফালির স্থায় অবস্থিত। ফালি ছুইটি স্থানে স্থানে ছিন্ন, স্মার উহাদের মধ্যবতী সমগ্রদেশ কার্যত জনশৃতা। প্রকৃতপক্ষে পশ্চিম বাংলার ১৪টি জেলার মধ্যে ১০টিতে (কলিকাতা জেলাকে গণনা না করিয়া) मः था :, 85, २७, ०००। এই विश्रू अनमाधावात्व অধিকাংশ গ্রামবাদী। দূরবর্তী বন হইতে যুক্তি-সঙ্গত মূল্যে কাষ্ঠাদি শংগ্ৰহ করা তাহাদের সাধ্যাতীত। তাহারা জালানি কাঠের অভাবে ঘুটে ব্যবহার করিয়া প্রভৃত পরিমাণ সাবের অপচয় ক্রিতে বাধ্য হয়। গোময় যে একটি উৎকৃষ্ট দার একথা আমাদের চাষীরা বেশ ভাল ভাবেই জানে; তথাপি নিকপায় হইয়া তাহারা এই মূল্যবান পদার্থটির অধিকাংশ ইহার স্থায্য কার্যে লাগাইতে পারে ন।। বলা বাছল্য ইহাতে কৃষিকার্যের অপরিমিত ক্ষতি হয়। গ্রামবাদীরা গরুর গাড়ী, কোদাল-কুড়্লের বাঁট, লাঙ্গল ও অতাতা যম্ভপাতি নিম্বিণের জন্ম আবশ্যকাত্যায়ী কাঠ পায় না। পেশার উপযুক্ত যন্ত্রপাতির অভাবে নিজেদের কোনরপে জোড়াতালি দিয়া কাজ চালায়। সাধারণ গৃহ নিমাণের অতা খুটি কি ছোটখাট কাঠও যথেষ্ট পায় না, স্থতরাং ছোট ছোট কুঁড়ে ্ঘরে ভেড়ার পালের মত ঠেসাঠেসি করিয়া বাস করিতে বাধ্য হয়। এইরূপ অস্বাস্থ্যকর অবস্থায় বাস করার ফলে নানারপ্র রোগে পড়িয়া অনেক শ্রমিককে বৎসরের অনেকদ্বিন বেকার অবস্থায় कार्षेट्रिष्ड रम्र। • এই সকল . कात्रत्व कार्य-

বাসের বহু ক্ষতি হইতেছে। বান্তবিক আমাদের জনসাধারণের স্বাস্থ্য ও • জীবনবাত্রার বত্রমান শোচনীয় অবস্থা এবং কৃষিক্ষেত্রের উর্বরতার হ্রাস বে দেশস্থ বনভূমির স্বল্পতা ভূও অন্প্রযুক্ত বিন্তারের অগ্যতম কুফল, সে বিষয়ে কোনই সন্দেহ নাই। বনভূমির পরিমাণ বাড়াইবার আবশ্যকতা:—

দক্ষিণ বঙ্গের বন হইতে অদ্র ভবিয়তে শিলো-পযোগী বড় কাঠ পাওয়ার কোন আশা নাই। কেবল মাত্র উত্তর বঙ্গের বনরাঞ্জির যে সকল স্থান স্থাম, তথা হইতে কিছু বড় কাঠ পাওয়া সম্ভব। দিতীয় মহাযুদ্ধের সময় বৃটিশ সামাজ্য রক্ষার প্রয়ো-জনে ঐ সকল স্থান হইতে অতিবিক্ত কাঠ সর্ববাহ করা হইয়াছিল। সেইজন্ম উত্তর বঙ্গের বনরাঞ্জির অবস্থা এখন এমন দাঁড়াইয়াছে যে, উহা হইতে किছूकान दिनी वर् कार्र शाख्याद आना थूतरे कम। ঐ বনগুলিকে উহাদের স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরাইয়া আনিতে কয়েক বংসর সময় লাগ্নিবে। স্বাভাবিক অবস্থাতে আদিলেও সন্নতাহেতু উহাদের দারা এই এই প্রদেশের উপস্থিত বা ভবিষ্যুৎ কাঠের চাহিদা মিটান, অসম্ভব। আমাদের জাতীয় লক্ষ্য ও পরিকল্পনা অমুসারে ছোট বড় সকল প্রকার শিল্পের ক্রত ও ব্যাপক উন্নতির জন্ম আয়োজন হইতেছে। স্থতরাং শীঘ্রই কাঠের চাহিদা খুব বাড়িবে। এই বাড়তি চাহিদা মিটাইবার জন্ম পশ্চিম বাংলাকে বেশ কিছুকাল আমদানী কাঠের উপর নির্ভর করিতে হইবে। এই আমদানি ও তজ্জন্ত দেশের বিপুল ব্যন্ন যতদ্র ও যতশীঘ্র সম্ভব বন্ধ করা বা কমান উচিত। এই উদ্দেশ্তে আমাদের উপস্থিত যে বনভূমি আছে তাহার স্থরক। ও চরম উৎকর্ষ সাধনের ব্যবস্থা করা এবং কৃষির অহপযুক্ত বে সকল পৃতিত জমি আছে সেইগুলিতে যতশীঘ সম্ভব নৃতন বন স্থাপন করা অভ্যস্ত আবশ্রক। আর সময় নষ্ট না করিয়া এ সম্বন্ধে আমাদের এখনই অবহিত হওয়া কতব্য, কারণ বৃক্ষ রোপ-নের পর উহা পরিণত হইয়া বড় কাঠের উপযুক্ত रहेरा माधात्रभाषाः ४० रहेरा ১४० वश्मत मगर नारम ।

় আমাদের প্রয়েজনের পরিমাণ :—

বিশেষজ্ঞদিগের মতে প্রত্যেক ১০০ লোকের জালানি কাঠের চাহিদা মিটাইবার জন্ম ১০ একর বনভূমি এবং প্রত্যেক ১০০টি সক্ষর জন্ম অন্তঃ ২০০ একর ও প্রত্যেক ১০০টি মহিষের জন্ম ৪০০ একর বনচারণভূমি আবশ্রক। এই হিসাবে আমাদের কি পরিমাণ বনজ্মির প্রয়োজন এবং এই সম্বন্ধে পশ্চিম বাংলার উপস্থিত পরিস্থিতি কিরপ তাহা ২নং তালিকা হইতে জানা মাইবে।

২নং তালিকা হইতে দেখা যায় যে,—

- (ক) পশ্চিমবাংলায় উপস্থিত যত গরু ও মহিষ আছে, তাহাদের উপযুক্তভাবে চরাণ বা খাওয়ানর জন্ম অস্ততঃ ২৮,৭৮৮ বর্গমাইল পরিমিত পশুচারণ বনের আবশুক, কিন্তু সমগ্র প্রদেশের মোট আয়তন ২৮০৩০ বর্গমাইল। স্থতরাং এই প্রদেশে কেবলমাত্র পশুচারণের জন্ম আলাদা জমির ব্যবস্থা করা অসম্ভব।
- (খ) জালানিকাঠ ও ছোটখাট কাঠ সুরবরাহ সম্পর্কে গ্রামবাসীদের, বিশেষতঃ কৃষিজীবিদের স্থবিধার জন্ম ২,২১৮ বর্গমাইল নিম্নশ্রেণীর বন আবশ্যক। আগে বলা হইয়াছে যে, বড় কাঠের জন্য অতিরিক্ত ৪,৭০০ বর্গমাইল উচ্চশ্রেণীর বন স্থাপুন করা দরকার। স্থতরাং এই প্রদেশকে বনজ সম্বন্ধে স্থাবলম্বী করিতে হইলে মোট ৬,৯১৮ বর্গমাইল পরিমিত অতিরিক্ত বনভূমির প্রয়োজন। উপস্থিত কৃষিকার্ধের জন্ম ব্যবহৃত হইতে ছ না, এরপ জমির মোট আয়তন ৯,০০৫ বর্গমাইল— ইহা হইতে নৃত্ন বন গঠনের জন্ম আবশ্রকীয় পরিমাণ জমি পাওয়া যাইলেও যাইতে পারে। কতটা পাওয়া যাইবে, তাহা বিশেষ অনুসন্ধান ব্যতীত সঠিক বলা যায় না। কারণ ২নং তালিকায় যে সকল জমি কৃষির জগ্য অববেহার্য বলিয়া ধরা षाष्ट्र, তाहारनय मर्था ननी-नाना, जना, वाखाचार,

বাঁপ, বাস্তভিটা, বেলদাইন ইত্যাদি অনেক কিছু আছে—এই সকলের পৃথক হিসাব সহজ্ঞাপ্য নয়। আর যে সকল জ্মি 'অক্ষিত' বলিয়া দেখান আছে, তাহার মধ্যে কিছু কিছু বেসরকারী বনভ্মিও আছে; আবার এই সকল জ্মির মধ্যে কতটা সরকারী খাসমহলের অন্তর্গত ও কতটা বেসরকারী তাহারও সঠিক হিসাব জানা নাই।

(वमन्नकानी वन:-

बन्भारे छिए, त्मिनोभूग, वांकूण, वीत्रज्म, বর্ধমান, আর সম্ভবতঃ নবন্ত্রীপ ও মালদা জেলায় স্থানে স্থানে এখনও অল্ল স্বল্ল জমিদারী জঙ্গল আছে। কিন্তু হুই তিনটি বন ব্যতিরেকে তাহাদের অধিকাংশই প্রায় ধ্বংসের শেষ স্ট্রীমায় উপনীত হইয়াছে এবং দেগুলি ঝোপঝাড় ছাড়া আর কিছুই নয়। অক্যান্ত বেশরকারী বন সম্পূর্ণ লোপ পাইয়াছে। যেখানেই ব্যক্তিগত স্বার্থ বর্তমান, মালিক যতই শিক্ষিত হউন না কেন, সেধানে বনভূমির পরিণাম সচরাচর এইরূপই হইতে দেখা যাঁ। এমন কি সরকারী সংরক্ষিত বনেও, যেখানে কোন ব্যবসায়ীকে বন হইতে কাষ্ঠাদি সংগ্রহ করিবার একচেটিয়া অধিকার দেওয়া হয়, সেথানেও বনভূমি অল্পবিস্তর ধ্বংস হইতে দেখা যায়। পৃথিবীর প্রায় দুকল দেশেরই এইরূপ অভিজ্ঞতা। এইজগ্র অনেক प्राथित महाकार निष्क निष्क प्राथित विभवनी वर्षा উপর আইন দারা অল্পবিস্তর আধিপত্য জারি क्रिटि वांधा इडेग्राट्ड। वांश्नाटमंख वान यात्र नारे। তাহার নিদর্শন ১৯৪৬ সালের বন্ধীয় ব্যক্তি-. গত বনরকা সম্দ্রীয় আইন। এই আইনের প্রধান দুইটি সত এই যে—

(ক) যদি দেখা যায়, মালিক তাঁহার জমিদারিভূক্ত জন্দল মোটের উপর ভালভাবে রক্ষণাবেক্ষণ
করিতেছেন, তাহা হইলে ঐ জন্দল তাঁহার
কত্ থাধীনে রাখা বাইতে পারে; কিছু উহার
ধথোপযুক্ত পরিচালনার জন্ম সরকারী বনবিভাগের
ঘারা অন্নাদিত কার্য পরিক্রনা মানিয়া চলিতে

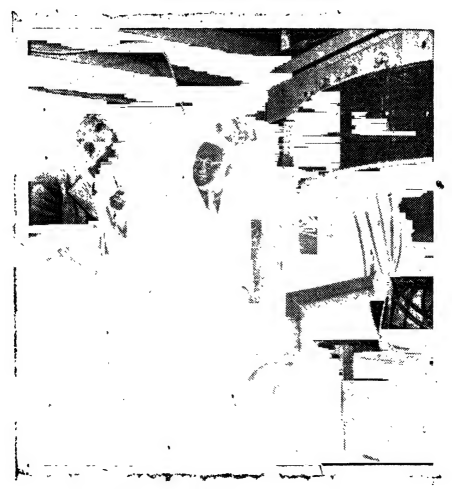
ম্বর, ১১]									8	ান	8	বিং	30 10	4										4	1	,
क्रायत अध	জমির পরিমাণ	একর	000,000	٥٠٠٠٩٠٠		8 ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	00000			8,24,266	1	>, 0 46	2,52,609	Sh8'04	° 64,45°	2,69,625	88.6°	23.96.090		689								
চল্ডি শ্ভি ব্যতীত অ্কথিত	ভ্যির পরিমাণ	চক্ট	3,08,99,5	, A66 08 C		8,04,046	943,64,6	9 96 6 8	92,677	6,24°,67°	1	2,84,686	5,93,000	\$888,00.5	677.06	924,84,0	900	2 H 2 9 H 9 C		3208	,		\$ 	da re		•		
নংৱাক্ষত সরকারী বনের	श्वयान	চ ক ত		1		1		1	1	>0,56,70	1.	1	1	1	1	° ১ ১ ১ ১ ১ ১	000 44 6	000 000	, (04,0)	AS 8 'x	· ·		name and)	-	
প্রচারণ বনের পশুচারণ বনের	भित्रियः श	543	34.89 Boo		> × 5 > 5 > 5 > 5 > 5 > 5 > 5 > 5 > 5 >	008'69'A	00860660	8,94,800	30.22,000	38,8€,	1	0.8,98,6	58,56,500	\$5.08.63	000	1 2 26.600	100	4,00,00	2,88,25,900	44, 42	~ -	•						
পক্র সংখ্যা মহিষের সংখ্যা		19	306		B Y)	5,045	200	8	900	& ₹ 8	1	# R N	698	623	09.4	999	>>>	\$ 69	2000		-	·	,• -					
शक्व मःथा	9	19	101	3,	347.6	9,236	29,626	٤,٤٤٥	844,8	55,695	١	8.282	3,00	0,000	6,00	· · ·	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8,0%	62,40						***	~~ V~		
প্রেয়া জনীয় নিম শেশীব	वत्त्रव श्रांव	\$ P P S		2000	\$,08,00	3,24,290	6,53,090	000,58.	5.69.490	৽ ৯৫ কক ত	2,30,630	00.84	040	3,03,0	97.07	50,00	9,6	089,69	23,58,66°	9,				. •	860,		•	
टनाक मःथा		4	2	500,40	20,860	P64.56	60,00	900	6.60	369°39	52.043	8.8	***	3086	306.) a a c	4,867	896.0	2,55,388	٠			•		-	1		•
. जिंबा		7	,	- वस् मान	वीवक्ष	निकल	(अकिनीश्रेय	क्रिक्टा	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	३ १ ४ अवश्रवा	किकारण	्यत्रहीश वा ब्रह्मिया	- Marie Al Trick	३० । शुन्तावाचात्र अधिका विस्तरकात		Se I alour	किन्यायक नि	39। माजिनिः	ENTIL	মোট ভূমির পরিমাণ (বর্গমাইল)	वाम १. ७, ३७ वरः ३६	कायुन जुरे कश्रि क्वनाय	अद्रकादी वन श्हेरड	ज्ञामानि कार्र भाष्ट्या यात्र	(वर्गमाष्ट्रेल)	প্ৰয়োকনীয় অভিবিজ	निश्रात्मवीय बरमय भिष्याव	

মালিক বাধ্য থাকিবেন। এইরূপ বেদরকারী বনভূমিকে নিয়ন্ত্রিত বন আধ্যা দেওয়া ইইয়াছে J

(११) यि (११) .याग्रं (१, भानिक छाँशां अभिनातिज्ञ अभन जानजाद त्रक्षणांद्रक्षण कतिएज- एक्न ना वा छेशां अपयादशां कि विद्युक्त अभन खाँशां अभन त्रका कि विद्युक्त अभन विद्युक्त अभन कि यांनिक छाँशां अभन त्रका कि विद्युक्त विद्युक्त अभन अपिताननात जां कर्तन, छांश हरेल के अभन भतिज्ञाननात जां वनिकालात क्रिक्त कर्म क्रिंगां स्वर्थ व्यक्त कर्मा विद्युक्त व

এইরপে প্রদেশস্থ সমন্ত ধে-সরকারী বনকে

নিয়ন্ত্রিত অথবা। 'অপিত' বনরপে সরকারী প্রভাবে আনয়ন করিয়া উহাদের উপয়্ক সংরক্ষণ ও উয়তির পরিকয়না করা হইয়াছে। এই আইনের উদ্দেশ ভাল, কিন্তু বত মান পরিস্থিতিতে ইহার দ্বারা বিশেষ কোন কাদ হয় কিনা সন্দেহ। জমিদারী প্রথার উচ্ছেদ করিয়া দেশের যাবতীয় ভূমপান্তিকে জাতীয় স্পাদর্রিণ কাদ করিবার জয় জয়নাকয়না অনেকদিন ধরিয়া চলিতেছে এবং সম্ভবত ইহাশীঘ্রই কার্যে পরিণত হইবে। তাহা হইলে ব্যক্তিগত বন বলিয়া আর কিছুই থাকিবে না, আর তথন ক্রিকার্যের অয়্পর্ক পতিত জমি হইতে উপয়্ক পরিমাণ সংরক্ষিত বন চিরস্থায়ী ভিত্তিতে 'স্থাপন করা সহজ্পাধ্য হইবে, এইরপ আশা করা যায়।



ক্যাভোগুদ্ লেবরেটরীর সাইক্লেট্রন বল্পের কাছে রুট্নের পরমার্ বিশেষজ্ঞ প্রফেদর কক্রফট্ড ডাঃ কেম্পটন। বি. আই. এস।

খাত্ত সমস্তা

শ্রীরথীস্ত্রদাথ ঠাকুর

হুদ্ধ অবসানে হঠাৎ দেখা গেল মানুষের, থাবারের অত্যস্ত অভাব ঘটেছে। সে অভাব এতদিনেও ঘুচল না বরং অন্টন ক্রমশং বেড়ে চলেছে। যতদিন যুদ্ধ চলেছিল লোচা, তাঁবা, অ্যাল্মিনিয়াম প্রভৃতি নানাবিধ ধাতৰ দ্ৰব্য প্ৰচুৱ নষ্ট হয়ে বায়। কত জিনিষ সমুদ্র গর্ভে রয়ে গেছে, কত জিনিষ পুড়ে ছাই হয়েছে ও বাঙ্গে পরিণত হয়ে হাওয়ায় মিলিয়ে গেছে। এই সবং সামগ্রীর অভাব আর কথনো পুরণ হবে না। তাছাড়া ধুদ্ধে অনেক কারথানা নষ্ট হয়েছে। আমাদের প্রয়োজনীয় যে সব জিনিষ কারখানায় প্রস্তুত হস্ত তা আর হতে পারছে না পূর্বের মত। এই সব জিনিধের অভাব হবেই এবং কেন অভাব বটেছে তার কারণ বেশ বোঝা যায়। কিন্তু ধান, গম, যব প্রভৃতি আহার্যের প্রধান সামগ্রী উৎপন্ন হয় জ্বাতি। যুদ্ধের দরণ ফসলের জ্বা যা নষ্ট হয়েছিল ভার পরিমাণ নগণ্য। তবে শিশুর এত অভাব ঘটল কেন? লোকের খান্তের অভাব দিন দিন এত বাড়ছে কেন?

এই সমস্থার প্রতি এখন সকলেরই দৃষ্টি পড়েছে।
প্রত্যেক দেশেরই রাষ্ট্রীয় কতৃ পক্ষদের ছন্চিন্তা উপস্থিত
হয়েছে দেশের লোকেদের কি করে ভরণপোষণের
বীবস্থা করা যায়। থাবারের অভাব কেন হল, এর
পিছনে কী কারণ থাকতে পারে আমাদের সকলেরই
জানা দরকার। এই রিবয়ে বিশেষজ্ঞেরা কী বলছেন
আলোচনা করে দেখলে ক্ষতি নেই। ×

. বিজ্ঞান মহলে অনেক বছর আগে থেকেই এই
বিষয়ে আলোচনা শুকু হয়েছিল। প্রায় দেড়শ'
বছর পূর্বে ম্যালথাস্ সব প্রথম থাছাভাবের সমস্তা
সম্বন্ধ নাধারণের দৃষ্টি আকর্ষণ করেন। পৃথিবীতে
মানুবের মোট জনসংখ্যা ও মানুবের উপধাসী থাছের

সঙ্গতি কী আছে বিচার করে, তিনি ভবিয়াধাণী করেন যে থুব অল সমন্ত্রের মধ্যেই পৃথিবী জ্বোড়া মহা ছভিক্ষ উপস্থিত হবে। লোকে তাঁর কথায় তথন বেশী কাণ দেয়' নি, 'কেন না তিনি বে বিজীষিকার কথা বলেছিলেন তার কোন লক্ষণের পরিচয়,সে সমরে বা তার পরবর্তী কালে পাওয়া ধায় নি। म्गानशास्त्र विहादत अकृषि जून हिन। जिनि ইউরোপ, এসিয়া ও উত্তর আমেরিকার অবন সংখ্যা ও সেই সেই মহাদেশগুলির শশু উৎপাদন ক্ষমতা বিচার করেই ভবিষ্যদাণী করেছিলেন। অষ্ট্রেনিয়া, আফ্রিকা 🗸 বা দক্ষিণ আমেরিকার বিষয় তেমন বিষেচনা করতে তথন পারেন নি। গত শতাকীতে ইউরোপের বহু-লোক ঐ সব অঞ্চলে গিয়ে বসবাস করতে আরম্ভ করেছে ও সেথানকার নতুন উর্বরা জ্বমি চাষ করে প্রচুর ফদল উৎপন্ন করছে। দেইজন্ত পৃথিবীর দক্ষিণাংশের উৎপন্ন বাড়তি ফদল ইউরোপে চালান ফ্রতবর্ধ নশীল জ্বনসংখ্যাকে ও হয়ে সেখানকার খাবারের অভাব এতদিন পর্যস্ত বোধ করতে দেয় নি। উনবিংশ শতান্দীতে ক্ববিবিজ্ঞানের অনেক উন্নতি হয়েছে, তার ফলে ইউরোপের প্রাচীন দেশগুলিরও শস্ত উৎপাদন ক্ষমতা যথেষ্ট বেড়ে গিয়ে এ বিষয় সাহাধ্য করেছে। আরো একটি ঘটনা হয়েছে যা ম্যাল্থান্ন বেই সময়ে নিরূপণ করতে পারেন ,নি। ব্যবসা বাণিজ্যের উন্নতি ও **শিক্ষা বিস্তারের** 🥕 লকে নকে দেখা গেল ইউরোপের উপরি ভরের সন্তান-জনন ক্ষতা কমে বেতে লাগল। वक्कवा हिन भृथिवीए ए शास्त्र कन नश्था दृष्टि পাচ্ছে দেই অমুপাতে আহার্য সংগ্রহ সম্ভব নয়, कार्ष्करे नक्नरक नमानভाবে थारेख रामि चिन বাঁচিরে রাখা যাবে না। মালধালের ভবিব্য**রাণী**

তথনকার মত থাটে নি সত্য, কিন্তু তাঁর মূল মতবাদ অপ্রমাণিত কথনই 'বরা উচিৎ নয়। ম্যালগাস বে বিভীষিকার ভয় দেখিয়েছিলেন দেড়ণত বছর আগে তা কোনো দিনই সুম্পূর্ণ অন্তর্হিত হয় নি, তার সম্ভাৰনা অভাবিত কারণে এতদিন পিছিয়ে ছিল, ুসম্প্রতি খুবই এগিয়ে এনেছে।

পৃথিবীর জনসংখ্যা নিভুলভাবে স্থির করা খুবই কঠিন। এখনো অনেক দেশ আছে বেখানে জন-সংখ্যা নির্ণন্ন করার কোনে ব্যবস্থাই নেই, সেইজন্ত আনাজে গণনা করতে হয়। তার জন্ বয়েড ওরের মতে ১৯৩৯, বুষ্টান্দের পূর্বে ২.০০০, ০০০, ০০০ (ত্রই শত কোটি) ছিল জনসংখ্যা। যে হারে সংখ্যা বেড়ে যাচ্ছে ভাতে বর্তমান শতাকীর শেষাশেষি তিন শ' কোট লোকের গ্রাপাচ্ছাদনের ব্যবস্থা করা দরকার হবে। ্ষে ছারে লোকসংখ্যা বাড়ছে এখন পৃথিবীতে ষত লোক আছে শতাকীর শেষে তার প্রায় দ্বিগুণ লোক হবে। আজকের দিনে যদি ধরা যায় পৃথিবীর জনসংখ্যা ছই শত কোটি তাদেরই আমর। অন্ন জোগাতে, পার্ছি না, পঞ্চাশ বছর পরে তাহলে की হবে ?

পৃথিবীতে বড় জোর ত্রিশ হাজার মিলিয়ান বিষা কৃষির উপধোগী জমি মোটমাট আছে। তার মাত্র অধেকি পরিমাণ জমি অর্থাং ১৫,০০০,০০০,০০০ বিবা থেকে আমরা আপাতত ফসল পাই। স্থার খন বয়েড ওবের হিসাব অমুসারে এখনকার ध्वनमर्था। यति २,०००,०००,००० हम उत्र (पर्था ষার প্রতি মাতুষ পিছু মাত্র ৭২ বিখা শস্তপ্রদ জমি আছে। সারা বছরের স্ব রক্ম প্রয়োজনীর খাত তাহলে দেখা যাচ্ছে পৃথিবীতে এখন যে পরিমাণ চাবের জমি আছে তাতে বতমান, জনসংখ্যাকে টায়টায় থাণ্ডয়াবার মতই আছে। অভাব পড়েছে थूर मछर तथानि व्यामगनित व्यत्रदश्त क्य ।

কিন্তু জনসংখ্যা ত স্থির নেই। খুব কম করে হিসাব করলেও প্রতি বছর ২০ মিলিয়ান (এক

भिनित्रन = पर्यनक) करत लांक मरश्रा वाष्ट्रह धता যেতে পারে। প্রত্যেকের জন্ম যদি १३ বিঘাকরে জমির প্রয়োজন হয় ডবে প্রতি বছর ১৫০,০০০,০০০ চাষের জ্বমি বাড়ান দরকার। কিন্তু ফসলের আবাদ লোকসংখ্যার অমুপাতে বাড়ান সম্ভব হর্চ্ছেনা। বে পরিমাণ বেড়েছে তদপেকা নষ্ট হয়েছে বেশি। গ্রীমপ্রধান দেশে জল ও বাতাদের প্রকোপে ্প্রতি বছর লক্ষ লক্ষ বিঘা উর্বরা জ্বমি নষ্ট হয়ে যাচ্ছে ৈচোথের সামনে দেখা যায়। মোটের উপর ফসলের পরিমাণ সমানই আর্ছে—কিন্তু জ্বনসংখ্যা প্রতি বছরেই হুহুকরে বেড়ে চলেছে। থাবারের অনটন ত পড়বেই। এই অবস্থার আশু প্রতিকার যদি না করতে পারা যায় তবে জ্বগৎব্যাপী প্রচণ্ড হৃতিক্ষ অনিবার্য। / চাষের ছারা এখন যত শশু উৎপন্ন হচ্ছে আগামী ২০৷২৫ বছরের মধ্যে তার পরিমাণ ষদি দ্বিগুণ না বাড়াতে পারা যায় তবে পৃথিবী জুড়ে এমন হাহাকার পড়বে যা ইতিহাসে কথনে! घटि नि।

যদি বিচক্ষণ ভাবে উৎসাহ সহকারে লাগা যায় তবে ২০৷২৫ বছরের মধ্যে ফসলের পরিমাণ দ্বিগুণ করা অসম্ভব নয়। আগেই বলা হয়েছে পৃথিবীতে চাবের উপযোগী জমি যা আছে তার মাত্র অর্থেক পরিমাণ জমিতে বত মানে চাষ হচ্ছে। বাকি জমি যদি তাড়াতাড়ি আবাদ করে ফেলতে পারা যায় তবে থাতের সমস্তা আবো কয়েক বছর হয়ত ঠেকিমে রাখা যেতে পারে। কিন্তু তারপর ?

আমাদের মারো গোড়া ঘেঁসে ভারতে হবেঁ। মানুষের সমাঞ্চকে চার অবস্থায় ভাগ করা যায়। পেতে গেলে প্রতিজ্ঞানের १३ বিঘার কমে হয় না । 🔆 প্রথম অবস্থায় জন্ম ও মৃত্যু ছইরেরই আধিক্য। অধিকাংশ অসভ্য সমাজের এই অবস্থা। তাদের সন্তান সন্ততি জনায় বেশি, লোকে মরেও পুব বেশি। ফলে জনসংখ্যার বিশেষ তারতম্য হয়না। বিতীয় অবস্থায় জন্মের হার সমানই থাকে কিন্তু मृङ्रात्र शांत्र करम यात्र। नमारकत এই व्यवहा इत যথন বিজ্ঞান স্বাস্থ্যোরতির উপায় আবিষ্কার করে মৃত্যু সংখ্যা কমিয়ে দিতে পারে। তাজ্জাররা শিশুহত্যা বেশি হতে দের না আর বয়য়বেরও বেশিদিন বাঁচিয়ে রাণতে পারে। অধিকাংশ আর্নিক
সভ্যসমাজ এই অবহার এসেছে। তৃতীর অবহা
হছে জন্ম সংখ্যা কম অথচ মৃত্যুসংখ্যা বেশি।
রুশিরা (ইউ, এস, এস, আর) এখন এই অবহার
আছে। চতুর্থ অবহার পৌচেছে আমেরিকার
মৃত্রপ্রদেশ ও গ্রেট্রিটেন। সেথানে শিশু জন্মাছে
কম, মৃত্যুহারও কম। সেইজন্ম মোট জনসংখ্যা
থাকছে সমান। হয়ত দেখা যাবে ফরাদীদের মত
এই হুই দেশেও জন্মের হার এত কমে গেছে যে
ক্রমশ জনসংখ্যাও ব্লাস হতে আরম্ভ করেছে।

বিজ্ঞানী ও অর্থনীতিজ্ঞাদের একমাত্র ভরসা যে আধুনিক সভ্যতা যেভাবে সর্বত্র প্রবেশ করছে তাতে এসিয়া ও আফ্রিকার অনুয়ত দেশগুলি শীঘ্রই হয় ত দিতীয় অবস্থা পেকে তৃতীয় এমন কি চতুর্থ অবস্থায় পৌছতে পারে। তাদের জনসংখ্যা উত্তরোত্তর রুদ্ধি না হয়ে স্থাপু অথবা কমবার দিকে যেতে পারে। যেমন এইসব দেশে এই পরিবর্তন ঘটতে থাকবে বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে ক্রমির উন্নতি করে শভ্যের পরিমাণ ইতিমধ্যে বাড়িয়ে ফেলতে পারলে আশা করা য়ায় মায়ুষ থাবারের অভাবে মরে য়াবে না।

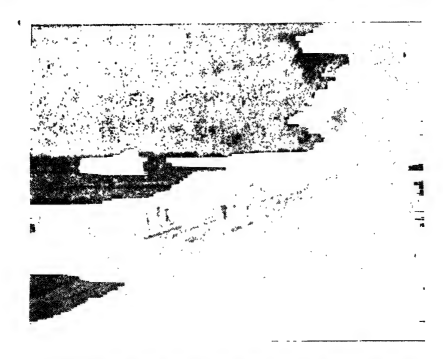
• জনসংখ্য কমাতে গেলে কেও কেও বলেন নিশ্চেষ্ট হয়ে বলে থাকলে চলবে না। √সন্তান জন্মের হার কি করে কমান যায় ভাবতে হবে। পাশ্চাত্যে মিশেৰ মাৰ্গারেট ভাংগার প্রভৃতি কম্বেকজন ৰস্তান জন্ম শীমাবদ্ধ করার উপায় সম্বন্ধে পর্বতা প্রচার করে আগছেন। তবে তাঁদের প্রচারিত ফুত্তিম প্রণালী শিশু-জন্ম রোধের প্রকৃষ্ট উপায় কি না লৈ বিষয় বিজ্ঞানীরা একমত নয়। দেখা গেছে এই প্রণালী উদ্ভাবনের বহু পূর্বে অষ্টাদশ শভাদীতে স্থইডেনের জন্ম হার কমই ছিল। বরং ১৯০০ থেকে সেথানে আগেকার তুল্নায় শিশুজন্মের আধিকা ঘটেছে। আইরারের ক্যাথলিক সমাজ ক্তৃত্রিম উপায়ে গর্ভ-রোধের বিরুদ্ধ অথচ সেথানে শিশুজন্মের ছার কমে যাচ্ছে। স্বাভাবিক কোনো অন্ত কারণেই নিশ্চর তা হচ্ছে। ফরাসী দেশে ক্বত্রিম গর্ভ নিরোধক ঔষধাদি বিক্রম করা আইন বিরুদ্ধ অথচ সেথানে সন্তান সম্ভতি এত কম জনাচ্ছে যে মোট জনসংখ্যা ক্রত কমে যাছে। আধুনিক শিক্ষার প্রসার ও ব্যবসা বাণিজ্যের উন্নতির সঙ্গে জ্বনাহার কমে যাণার কয়েকটি স্থাপ্তি কারণ আছে। অধিক বয়সে বিবাহ / প্রথার প্রচলন তার মধ্যে একটি প্রধান কারণ। কিন্তু সহক্ষে বোধ্য এই কারণ ছাড়াও সম্ভবত: প্রাকৃতিক আরো অন্ত অজ্ঞাত কারণ এর পশ্চাতে আছে, আমরা এখনো তা জানি না।

কি করে লোকসংখ্যা সীমাবদ্ধ রাধা ধার, সেই সঙ্গে আহার্যের পরিমাণ বাড়ান ধার—এই হল এথনকার প্রধান সমস্তা। কিন্তু সমস্তাটি দেখা ধাচ্ছে অত্যন্ত জাটিল।

প্যানজোমেটিক ফিল্ম

শ্রীপরিমল গোস্বামী

অর্থ লবণ উৎপাদক। সেজন্তে ফিল্মের ঐ যৌগিকটির নাম নিলভার ব্রোমাইড না বলে নিলভার হালাইড, স্ বললে ঠিক বলা হয়, কিস্তু তব্ সিলভার ব্রোমাইড প্রধান স্থান অধিকার করা হেড়ু ঐ একটি নামই সাধারণত ব্যবহার করা হয়ে থাকে।)



অর্থোকোমেটিক ফিলা, ফিলটার ব্যবহার করা হয়নি। নীল আকাশ শাদা।

ফিল্মে থাকে একটি রাসান্ধনিকের প্রলেপ। এটি হচ্ছে সিলভার ব্রোমাইড (Ag Br) নামক একটি বৌগিক পৰার্থ। ক্যামেরার সাহায্যে যথন ফোর্টো ভোলা হর তথন আলোর স্পর্শ লেগে এই যৌগিক পদার্থটি ভেঙে এর মধ্যেকার সিলভার পৃথক হয়ে যায়। (সিলভার ব্রোমাইডের সঙ্গে সিলভার ক্লোরাইডেও (Ag Cl) কিছু পরিমাণ থাকে। এই ছটি যৌগিকই এক সঙ্গে ভেঙে যায়। ব্রোমিন ও ক্লোরিন হালোজেন শ্রেণীর মূল পদার্থ—হালোজেন

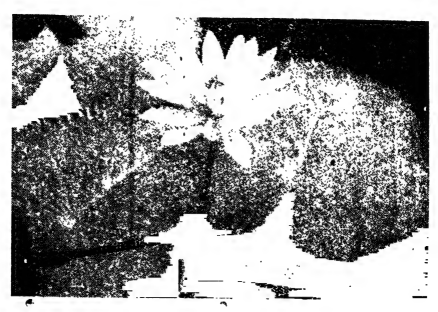
সাধারণত যৌগিক পদার্থ সমূহ এত সহজে তেওঁ যার না, ভার জন্তে বিশেষ বিশেষ প্রক্রিয়া দরকার হয়, কিন্তু সিলভার হালাইড্স্ আলোর স্পর্শে ভেঙে যায়।

কিন্ত প্রকৃতিতে আলো এক বঙের নয়, স্থতরাং প্রশ্ন হচ্ছে স্কল রঙের স্পর্শে ফিল্মের যৌগিক পদার্থটি সমানভাবে ক্রিয়া প্রকাশ করে, কি না, কিংবা কোনো কোনো আলোর স্পর্শে সম্পূর্ণ নিক্রিয় থাকে কি না। এই প্রশ্নের মীমাংসা করতে গিরেই ফিল্মের বর্তমান উমতি সম্ভব হয়েছে। অর্থাৎ পর্যায়ক্রমে 'অর্ডিনারি' ফিল্ম, 'অর্থোক্রেশমেটিক' ফিল্ম ও সর্বশেষ 'প্যানক্রোমেটিক' ফিল্মের দেখা মিলেছে। অবশ্র এই তিনটি ফিল্মই সাধারণ ফোটোগ্রাফির সম্পর্কে ব্যবহৃত হয়—এর বাইরে বিশেষ কাঞ্বের জ্বতে

কালো রঙে পরিবর্তিত বিশুদ্ধ সিলভার। তথন এই ফিল্মের নাম হয় নেগেটিভ'।

এইবার সিলভার ব্রোমাইডের সঙ্গে রিভিন্ন বর্ণের আলোর ক্রিয়া আলোচনা করা যাক।

স্থের একটি দ্বীণ বিশ্বি ত্রিশির কাচ (prism) ভেদ করে গেলে যে রামধক্ত বর্ণের উদ্ভব হয় তাকে



পাানকোমেটিক ফিল্ম + হাল্কা ফিল্টার - লাল ফুল ও সবুজ পাতার টোন-বিভিন্নতা বজায় আছে।

ইনফ্রা এরড ফিল্ম পর্যস্ত সম্ভব হয়েছে, উপরস্ত স্বভাববর্ণ ফিল্ম তো আছেই।

ক্যামেরার সাহাধ্যে এক্সপোজ্ঞার দেবার পর ফিল্মের সিলভার পৃথক হরে যায়, তার পর ডেভেলপিং-বাসায়নিকে নির্দিষ্ট সময় পর্যন্ত ছুবিরে রাথলে ব্রোমাইড অংশ ধুয়ে যায় এবং যে অংশে আলোর ক্রিয়া হয় নি সেই অংশের অপরিবর্তিত সিলভার ব্রোমাইড হাইপোফিক্সিংবাথে (সোডিয়াম থাইওসালফেট $Na_2S_2O_3$, $5II_2O$) নির্দিষ্ট কাল ডুবিয়ে রাথলে ধুয়ে যায়। স্মৃতরাং শেষ পর্যন্ত ফিল্মে থেকে যায় ডেভেলপিং ক্রিয়ার দক্ষন

বলে স্পেকট্রাম। এটা সতাই ক্কুত্রিম রামধন্থ।
শাদা আলো ত্রিশির কাচের ভিতর দিয়ে বৈকে
যাবার সময় বিভিন্ন বর্ণে বিভক্ত হয়ে য়য়। আমরা
এই বর্ণ ই সমস্ত বিশ্বপ্রকৃতিতে নানা রূপে দেখি।
স্পেকট্রামের বর্ণগুলি নক্সার অন্তর্রূপ িগুল্ত হয়।
এই পাশাপাশি বিগ্রস্ত রামধন্ন বর্ণগুলির একদিকে
অন্প্র আলট্র। ভায়োলেট, অন্তদিকে অন্প্র ইনফ্রা
রেড। এই হই প্রান্তের মধ্যবর্তী বর্ণগুলিই
মাত্র আমরা চোথে দেখতে পাই। বহিঃপ্রকৃতির
সব জিনিসেই এই বর্ণগুলি নানাভাবে ওতপ্রোত
হয়ে আছে।

অদৃ শ্ৰ			,					- অদৃখ
আনট্রা ভারোলেট	ভায়োলেট বা বেশ্বনী	ह্র বা নীল ়ু	গ্ৰীন , ৰা সব্ জ	ইয়োলো বা হলুদ	অরেঞ্জ বা কমলালেব্	ব্রাইট ব্লেড বা উজ্জ্বল লাল	ক্রিমসন রেড ৰা ঘোর লীল	ইনফ্রা রেড

পূৰ্বোক্ত সৰগুলি বং ৰে বন্ধ একসঙ্গে চোধে প্ৰতি-कनिष्ठ करत्र (महे वस आमत्रा माना (निश, এবং य ৰক্ষ সৰ রংকেই একত্র হজম করে বলে, কোনোটাই করা চলে। এথানেও ছবির সঙ্গে সম্পকিতি (১) চোখে প্রতিফলিত করে না, সেই বস্তকে কালো षिथि। কোনো শৃস্তকে লাল দেখি কারণ সেই

হলে কোনে। ক্লোনো বর্ণের অমুভৃতি আমাদের থাকে না। ফোটো তোলার ব্যাপারটিও এর সঙ্গে পুলনা ক্যামেরার লেলে (২) ক্যামেরা ও (৩) ফিলা। কিন্তু ফোটোগ্রাফির প্রথম যুগে যে প্লেট তৈরি



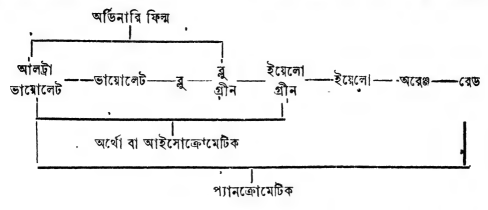
প্যানকোমেটিক ফিলা+ গাঢ় ফিল্টার = নীল আকাশ কালো, প্রায় রাত্তির আকাশের মতো

ৰম্ভ অত্য সব রংকে হজম ক'রে শুলুলাল রংকে আমাদের চোথে প্রতিফলিত করে। অস্তান্ত রং লম্পর্কেও ঐ একই কথা। এই দেখার দঙ্গে লম্পর্ক যা দিলভার ব্রোমাইডের প্রলেপকে ধরে রাধবে।)— হচ্ছে আমাদের (১) চোধের লেফোর, (২) সেই প্লেট ছিল আংশিক বর্ণার। এই প্লেট ক্রল প্লাযুতন্ত্রীর, আর (৩) মগজের। আংশিক বর্ণান্ধ

रमिष्टिन (क्षिप्ते कारहत्र, किना मिन्न्रांश्रास्त्र, सूथासार কোটোগ্রাফির সঙ্গে সম্পর্ক শুর্ একটি স্বচ্ছ ধারকের, বর্ণের স্পর্শ গ্রহণ করতে পায়ত না, ঐ রামধন্ত

বর্ণবিক্যাদের বাঁয়ের দিকের থানিকটা পারত।
একেই বলা হয় অভিনারি প্লেট। বর্ণ বিক্যাসকে
আর্ও একটু বিস্তারিত করে অভিনারি প্লেটের সীমা
নির্দেশ করা হয়েছে নীচের নক্সায়।

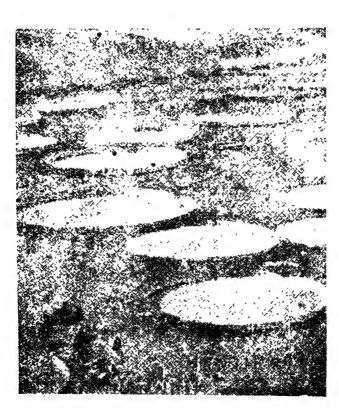
প্যানক্রোটক ফিল্ম (বা প্লেট) অর্থে, বে নেগেটিক দ্রব্যে চোথে-দেখা সকল বর্ণের ক্রিয়া প্রকাশ পার। অর্ডিনারি ফিল্ম বা অর্থোক্রোমেটক ফিল্মে লাল বর্ণের ক্রিয়া নেই বলে ঐ হুটি ফিল্ম ডার্ক ক্রমে



সিলভার ব্রোমাইড যৌগিকের জ্বিলেটিন-ইমালশনে ক্ষেক্টি রঞ্জন পদার্থ মিশিয়ে প্লেটের বর্ণগ্রহণ সীম। আরও বিস্তার করে হলুদের সবুজ অংশ পর্যন্ত নিয়ে ধাওয়া হল। এই সব্জম্পর্শ গ্রহণকারী প্লেট বা ফিল্মের নাম হল অর্থোক্রোমেটিক বা আইসোক্রোমেটিক, অর্থাৎ "সমান বর্ণ", যদিও প্রকৃত প্রস্তাবে তা নয়, কারণ এর পরেও বাকী রইল হলুদ এবং লাল। একমাত্র প্যানক্রোমেটিক ফিল্মে বর্ণস্পর্শ ক্ষমতা লাল পর্যন্ত বিস্তৃত হল। এটিও সম্ভব হল বিশেষ কম্বেকটি রঞ্জন পদার্থের (याति । करवकि त्रञ्जन भगार्थित नांशास्य किल्याद বর্ণম্পর্শগ্রহণ ক্ষমতা কিছু বৃদ্ধি করা যায়, এ আবিভার ১৮৭৩ খুষ্টাব্দে করেছিলেন জার্মান বৈজ্ঞানিক ফোগেল। কিন্তু সে সময় এই পদার্থের রসায়নতত্ত জানা না থাকাতে প্যানক্রোমেটিক ঠিকমতো ফিলোর উন্নতিতে বিলম্ব ঘটেছে।

'প্যান' কথাটি গ্রীক শব্দ থেকে নেওয়া, এর মানে শব্দ, এবং 'কোমা' মানে 'বর্ণ'। স্থতরাং লাল আলো জেলে ডেভেলপ করা চলে। (কোনো
ফিল্ম লাল আলোয় থোলা যায় তাতে বুঝতে হবে
সেই ফিল্মে লাল আলোর কোনো ক্রিয়া নেই
অথবা ক্রিয়া এত কম, বা বিলম্বিত, যে ডেভেলপিং-এ
যতটা সময় লাগে তার মধ্যে তার প্রত্যক্ষ
কোনো ক্রিয়া প্রকাশ পায় না। অবশ্য সাবধানতার
জল্মে সোজামুজি লাল আলোর কাছে এনে ডেভেলপ
করা নিষেব। লাল আলোয় কাজ করা গেলেও
ফিল্ম অনেক দ্রে রাখতে হয়, কিংবা আলো
আড়াল করে সেই লাল আলোর ছায়ায় ডেভেল্প
করতে হয়, এবং ড়েভেলপিং সলিউশনে ফিল্ম
ডোবানোর এক মিনিট পরে মাত্র ছ এক সেকেণ্ডের
জল্মে লাল আলোর কাছে এনে পরীক্ষা করা চলে।)

সর্ববর্ণ স্পর্শ গ্রহণকারী হওরাতে প্যানক্রোমেটিক ফিল্মের উৎকর্ষ বাড়ল কেন, সে কথা আলোচনা করা যাক। বিভিন্ন আলোর বা বর্ণের উজ্জ্বলভার একটি তারতম্য আছে। আমাদের চোধে দেই তারতম্য প্রতিভাত হয়। লালকে আমরা নহুজের অপেক্ষা উজ্জ্ব দেখি, হলুদকে বেগুনির অপেক্ষা উজ্জ্বল দেখি। স্থতরাং আঁমরা চাই বে ফোটোগ্রাফেও এই সব রঙের তারতম্য চোথে দেখা তারতম্যের সঙ্গে মিলুক। কিন্তু যে ফিল্মে লাল বা হলুদ রং কোনো ক্রিয়া করে না, সে ফিল্মে হলুদ বা লাল জিনিসের ছবি তুললে ফিল্মের সেই সব অংশে সিলভার রোমাইড প্রায় অপরিবর্তিতই থেকে যাবে এবং হাইপো ফিক্সিংএর সময় বৃদ্ধে গিয়ে নেগেটভে সেই সব অংশ স্বচ্ছ হবে এবং পজিটিভ প্রিক্টে তা কালো দেখাবে। লাল এবং হলুদ তুল বা অন্ত কোনো লাল বা হলুদ জিনিসের ফোটো নেই জন্ত চোথে দেখা ঔজ্জল্যের সঙ্গে মিলবে না। ফোটোগ্রাফির দিক দিরে এটি একটি ক্রটি। এই ক্রটি সংশোধন করেছে প্যানক্রোমেটিক ফিলা। এই ফিলার সঙ্গে বিভিন্ন ফিলটার ব্যবহার করে ইচ্ছামতো যে কোনো রংকে বেশি উজ্জ্বল বা বেশী মলিন করা বায়। নীলকে শাদা করা যায় আবার একেবারে কালোঁ করা যায়। লালকে শাদা করা যায় এবং সম্পূর্ণ কালো করা যায়। এখন সবই ক্যামেরাধারীর আয়ভাধীন।



ভিক্টোরিয়া রিজিয়া নামে পরিচিত জ্বল-পদ্মের পাতা থালার মত কানা উঁচু বিশাল আকৃতির এই\পাতাগুলো একটা বিশ্বয়কর বস্তু। জ্বলে ভাসমান পাতার ওপর একটি ছোট ছেলেকে বসিয়ে দিলেও পাতাটা ডুবে যাবে না।

দূরবীক্ষণ যন্ত্র নিম্পণ

ত্রীহরিচরণ দত্ত

প্রত জুলাই মাদের জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকায় জ্যোতির্বিজ্ঞানের প্রয়োজনীয়তা নামক প্রবন্ধ বিশেষ সময়োপবোগী ইইয়াছে। এই জ্যোতির্বিজ্ঞান মোটা-মৃটিভাবে বিংশ শতাকীর দান। বত মান , যুগে रिष পরমাণু রহস্তের প্রতি বিজ্ঞানীদের দৃষ্টি নিবদ্ধ রহিয়াছে এবং যাহার মধ্য হইতে তাঁহারা বিপুল শক্তি করায়ন্ত করিবার আশা পোষণ করিতেছেন তাহারও প্রেরণা ঐ স্থূরের জেণতিম্ম জগতের অমুশীলন ইইতে আদিয়াছে। এই জ্যোতির্বিজ্ঞান সম্পকিত গবেষণার প্রধান সহায়ক হইল দূরবীক্ষণ যন্ত্র। এই দূরবীক্ষণ যন্ত্র ও তাহার অন্তান্ত আহ্র্যন্তিক উপযন্ত্রাদির নিমাণ ব্যবস্থা এতদিন কয়েকটি যন্ত্র-নিম পিকারী প্রতিষ্ঠানের মধ্যেই সীমাবদ্ধ ছিল। আজ আমেরিকার প্রায় সর্বত্র সাধারণ লোকের দ্বারাই উৎকৃষ্ট ধরণের হাজার হাজার দূরবীক্ষণ যন্ত্র নির্মিত হইতেছে। নিমাণের নৃতন নৃতন ও উৎকৃষ্টতর পম্বাসমূহ তাঁহারাই উদ্ভাবন করিতেছেন। গত মহাযুদ্ধে আমেরিকান গভর্ণমেণ্টকে এই সৌখীন দ্রবীক্ষণ নিম্তাদের সাহায্য লইতে হইয়াছিল।

এই দ্রবীক্ষণ ষদ্র নির্মাণবিদ্যা 'দায়েন্টিফিক আমেরিকান' নামক বিশ্ববিখ্যাত বৈজ্ঞানিক পত্রিকা ক্রীন্থ সালে সাধারণের কাছে পরিবেশন আবস্ত করেন ও তাঁহাদের আহুকুল্যে এই বিদ্যা আজ পৃথিবীর সর্বত্র ছড়াইরা পড়িয়াছে ও তাঁহারা আজ প্যন্ত . এই বিদ্যার নব নব রহস্তের সন্ধান দিতেছেন।* प्तरी वन यद्य व्यथान छः इहे तकरं पतः :--

- (১) প্রতিফলক দ্রবীক্ষণ এবং (২) প্রতিক্রক
 দ্রবীক্ষণ । প্রতিফলক দ্রবীক্ষণগুলি আবার ভানেক
 রকমের হইমা থাকে। হথা:—
- ১। নিউটনিয়ান টাইপ, ২। ক্যাসেত্রেন টাইপ, ৩। গ্রেগরিয়ান টাইপ, ৪। সোয়ার্জ্চাইলু টাইপ, ৫। রিচি-ক্রেটিয়েন টাইপ, ৬। আর, এফ, টি, টাইপ ইত্যাদি।

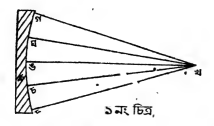
নিউটনিয়ান টাইপটি সবচেয়ে কম থরচে ও সহজে নিমণি করা যায়। ইহার কার্য্যকারিভাও অপর যে কোন টাইপের দুরবীক্ষণ অপেকা কম নয়।

প্রথমেই প্রকাণ্ড দ্রবীক্ষণ যন্ত্র নির্মাণে হাত দেওয়া উচিত নয়। সেজন্ত ভ ব্যাসের নিউ-টনিয়ান টাইপের দ্রবীক্ষণ নির্মাণ প্রণালী বুর্ণা কলা হইবে। অধিকাংশ দ্রবীক্ষণ নির্মাতাই ভ তে 'হাতে গড়ি" দিয়াছিলেন। এই ভ যন্ত্রের হারা আমরা দ্রের বস্তু সকল ২৫০ গুণ নিকটে দেখিতে পাইব। চন্দ্র ও স্থের্বর অতি নিশ্ত আকার, শনিগ্রহের বলয় ও তাহার চন্দ্রক্তি, বুহস্পতি গ্রহের গায়ের বিভিন্ন দাগ ও তাহার চন্দ্র-গুলি, মঙ্গলগ্রহের মেক্পান্তহ্বেরের বরফের মৃক্ট, গুক্ত-গ্রহের স্থানর আকার, নের্লা, তারকাগুছে প্রভৃতি সবই দেখিলা আপনি মৃশ্ধ হইবেন। এক মাইল দ্বের অবস্থিত হাত্রিতে ক'টা বাজিল তাহা আপনার। এই ভ দ্রবীক্ষণের সাহাযে। দেখিতে পাইবেন।

মনে কৃষ্ণন ১৯২ ব্যাসের একটি প্রকাণ্ড গোলক যোগাড় করিয়াছেন। এখন বদি একটি ১ মোটা ও ৬ ব্যাসের কাদার গোলাকার টালির উপর উপরোক্ত প্রকাণ্ড গোলকের অক্স চাপ দেওয়া হন্দ তবে ঐ কাদার টালির চাপ দেওয়া দিকে

^{*} সাধেণ্টিফিক আমেরিকানে, প্রকাশিত পদ।
অহসরণ করিয়া লেখক ১৯৩৬ সালে ৫খু ব্যাদের
দ্রবীক্ষণযন্ত্র নিমাণ করেন। ঐ সালের নভেম্বর
মানের সায়েণ্টিফিক আমেরিকানে ভাহার বিবরণ
প্রকাশিত হয়।

উপরোক্ত প্রকাণ্ড গোলকের একটি ৬ ব্যাদের ছাঁচ উঠিবে। এইটি মনে বেশ উত্তমরূপে কল্পনা কল্পন। এইবার মনে কল্পন ঐ টালিটি কাদার না হইয়া কাঁচের—তথ্ন কাঁচথগুটির ক্রস-সেক্সনের চেহারা ১নং চিত্রের মত হইবে।

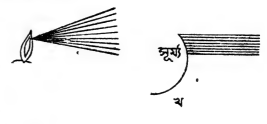


ক ঐ কাঁচথগুটি এবং গ ঘ ও চ ছ উহার
চাপ দেওঘা দিক। এই দিকটি বা ভূমিটি যেন
একটি অগভীর চাথের ডিদ্। এই ভূমি হইতে
ধ এমন একটি বিন্দু যে, ধ হইতে ঐ ভূমির উপর
যে কোন সরলরেখা টানা যাউক না কেন লম্বায়
ঠিক ৯৬ হইবেই। এইরূপ ভূমিকে বলা হয়,
কংকেভ্ ক্ষেরিক্যাল ভূমি এবং থ বিন্দুকে ঐ ভূমির
সেটোর অফ কার্ভেচার্ বলা হয়। গধ, ঘথ. ওথ, চথ.
ছথ রেখাগুলিকে বলা হয় ঐ ভূমির রেডিয়াদ্
অফ কার্ভেচার। ওথ নামক রেডিয়াদ্ অফ কার্ভিচার। ওথ নামক রেডিয়াদ্
অফ কার্ভেচার। ওথ নামক রেডিয়াদ্ অফ কার্ভিচারটির একটু বিশেষত্ব আছে—ও বিন্দুটি ঐ
কাঁচের গোলাকার ভূমির ঠিক মধ্যন্থলে অবস্থিত
ও দেজগু ওথ রেখাটির একটি বিশেষ নাম—
য়্যাকুদিদ।

এখন ঐ কাঁচখণ্ডটির গ ঘ ও চ ছ
কংকেভ্ ক্টেরিক্যাল ভূমির উপর স্থেগির কিরণ
পড়িলে কি হয় দেখা যাক্। যদি ঐ ভূমিটি
বেশ চ্ক্চকে হয় ভবে স্থেগির কিরণ ঐ ভূমি
হইতে বেশ প্রতিফলিত হইবে। ঐ কাঁচখণ্ডটিকে
যদি এমন ভাবে ধরা হয় যে, স্থেগির কিরণ ঐ
কংকেভ্ ক্টেরিক্যাল ভূমি হইতে প্রতিফলিত
হইরা কোন স্থাবিধামত দেওয়ালে পড়ে, তবে
দেওয়াল হইতে ঠিক ৪৮ দুরে ঐ কাঁচটি আনিলে
বিভাগেল স্থেগির উর্ফালতম প্রতিবিদ্ধ দেখিতে পাওয়া

বাইবে। ঐ তেজনতম প্রতিবিশ্বটিকে ঐ কংকেভ্
ক্ষেরিক্যাল ভূমিটির ফোকাদ্ বলা হয় এবং ঐ
ভূমির ফোকাল্ লেংথ্ ৪৮" বলা হয়। এইরূপ
কাঁচপণ্ডকে কংকেভ্ ফেরিক্যাল দর্পন বলা হয়।
দর্পনিটকে এরূপভাবে ধরুন যাহাতে সুর্যের ওজলতম প্রতিবিশ্বটি দেওয়ালে পড়ে—অর্থাৎ দেওয়াল
হইতে ৪৮" দ্রে দর্পনিট ধরিয়া থাকুন। খুব
উত্তমরূপে লক্ষ্য করিলে দেখা যাইবে যে, সুর্যের
প্রতিরিশ্বটি আপাতদৃষ্টিতে স্থন্দর ও নিথুত মনে
হইলেও বাস্তবিক কিছুটা অম্পষ্ট। ইহার কারণ
আলোচনা করা দরকার।

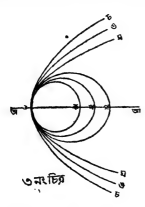
কোন উজ্জল বস্তু, যেমন ঘরের আলো, রাস্তার আলো, স্থা, চন্দ্র, গ্রহ, নক্ষত্র ইড্যাদির প্রত্যেক বিন্দু হইতে আলোর রশ্মিসকল সরলরেখায় কোণাকারে চতুর্দিকে ছড়াইয়া পড়ে। যে কোন তুইটি রশ্মির মধ্যে একটি, যতই ক্ষুদ্র হউক না কেন, কোণ উৎপন্ন করিবে।



। क रनः छिठ्ठ

২নং চিত্র হইতে ব্যাপারটি বুঝা বাইবে।
ব্যবহারিক ক্ষেত্রে নিকটের আলো সম্বন্ধে
উপরের উক্তি খুবই সত্য। কিন্তু সূর্য, চন্দ্র,
গ্রহ, নক্ষত্রাদির বেলায় রশ্মির কোণগুলি এতই
ক্ষুদ্র যে, তাহাদের সমাস্তরাল বলিয়াই ধরা হয়।
(২ নং থ চিত্র দেখুন)। এখন সূর্য, চন্দ্র প্রভৃতি
হইতে সমাস্তরাল আলোকরশ্মি সকল কোন কংকেভ্
ক্ষেরিক্যাল ভূমির উপর পড়িলে উহার কোকানে
রশ্মিগুলি সম্পূর্ণরূপে কেন্দ্রীভূত হয় না—কিছুটা
আলোপালে ছড়াইয়া,বায়, সেজগু প্রতিবিম্বটি নিখুঁত
হয় না। এমন একটি ভূমি আংছে বাহার উপর

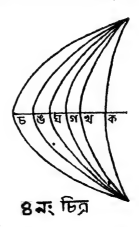
পূর্ব, চন্দ্র ইত্যাদি হইতে সমাস্তরাল , মালোকর মিগুলি পড়িলে ঠিক এক জায়গায় সম্পূর্ণরূপে কেন্দ্রীভূত
হইতে পারে। ইহাকে রলা হয় প্যারাবোলিক
ভূমি। নিউটনিয়ান দ্রবীণ নিমাণ করিতে হইলে
একথপ্ত কাঁচের একদিকে প্রথমে সম্পূর্ণ নিথাত
কংকেভ ফেরিক্যাল ভূমি তৈয়ারী করিতে হইবে।
তাহার পর ঐটিকে নিথাত প্যারাবোলিক ভূমিতে
পরিবর্তিত করিতে হইবে। ৩ নং চিত্র দেখুন।



ক চিত্রটি বৃত্ত। যেহেতু ইহার সব রেডিয়াস অফ কার্ভেচার সমান দেজগু বৃত্তের রেথার বক্রত্ব সর্বত্র সমান। কার্ভেচারের রেডিয়াপ্রেণী হইলে বক্র রেখাটি কম বক্র এবং রেডিয়াস্ কম হইলে বক্র বেখাটি বেশী বক্র হয়। যথা, একটি ৬" ব্যাদাধের বুত্তের রেখা অপেক্ষা একটি ৩ ব্যদাধের বৃত্তের বেখা বেশী বক্র। ক বৃত্তের রেখাটি একটু লম্বাটে এবং ভার্টেক্সের নিকট বুত্তের অপেক্ষা বেশী বক্র হইয়া থ চিত্রটি হইয়াছে। ইহার নাম ইলিপ্স। শা চিত্রটি পূর্বাপেক্ষা আরও বেশী লম্বাটে ও ভার্টেক্সের কাছে আরও বেশী বক্র। ইহাও আর এकिট देनिशृम्। घघ ठिखिंटि ज जिथ्न देशा वाह . पृष्टि जात मिनिष्ठ इंडेन ना-यण्डे वर्षिण कता য়াউক না কেন উহারা ক্রমশঃ সমাস্তরালের দিকে যাইবে। ইহার বাহু তুইটি ক্রমশৃ। তফাৎ হইবে ना वा निकार वामित्व ना। देशव वाह इटेंग्रि वृत्खव ও ইলিপ্দের রেখা অপেক্ষা কম, বক্ত ও ভার্টেক্সের कार्ट्स इंहा बृख 'अ हेनिश्रम्त (हरह दन्नी वक।

এই চিত্রের নাম প্যারাবোলা। ও ও ও চ চ চিত্র দুইটি এরপ বে উহাদের বাহু, দুইটিকে বতই বর্ষিত করা যাইবে উহারা ততই পরস্পর হইতে ক্রমশ: দুরে যাইতে থাকিবে। ইহাদের বাহুগুলি প্যারা-বোলার বাহু অপেক্ষাও কম বক্র ও ভার্টেক্সের নিকট ইহারা প্যারাবোলা অপেক্ষাও বেশী বক্র। এই চিত্র দুইটি ও এরপ আরও যত অন্ধন করা যাইবে— সকলেরই নাম হাইপার্বোলা। এ স্থলে ইহা লক্ষা করিতে হইবে বে, বৃত্ত ও প্যারাবোলা মাত্র এক রক্ষের হয়—অপরগুলি নানা রক্ষ্মের।

এখন যদি বৃত্তটিকে অ-আ এই য়াকেসিদের উপর ঘোরান যায় তবে যে কংকেভ্ কেরিক্যাল ভূমি উৎপন্ন হইবে তাহা বোধ করি বেশ বৃথিতে পারিতেছেন। ঐরপ যদি ইলিপ্স্ ছইটিকে ঐরপ ভাবে ঘোরান যায় তবে যে ভূমি উৎপন্ন হইবে তাহার নাম ইলিপ্স্মজ্যাল ভূমি। প্যারাবোলাটি ঐরপ ঘ্রাইলে যে ভূমি উৎপন্ন হইবে তার নাম প্যারাবোলিক ভূমি ও হাইপারবোলাগুলি ঐরপ ঘ্রাইলে হাইপারবোলিক ভূমিসকল উৎপন্ন হইবে। এই সব ভূমিগুলিকে উত্তমরূপে হাদয়ক্ষম করিতে হইবে—কারণ আমাদের দ্রবীণের কাঁচটিকে



ঘষিয়া ঘষিয়া প্রথমে কংকেভ্ ক্ষেরিক্যাল ভূমি ও
পরে তাহাকে প্যারাবোলিক ভূমিতে পরিবর্ডন
করার সময় উপরিবর্ণিত নানা রকমের ভূমিগুলি
উৎপন্ন হইবে—ভাহাদের চিনিতে হইবে, মাপিতে

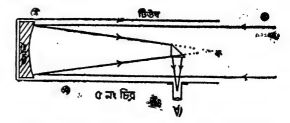
হইবে—তবেই অবশেষে সম্পূর্ণ নিথুত প্যারাবোলিক ভূমি তৈয়ারী করা গাইতে পারিবে। অতএব উহাদের আর এক প্রকারে চিনিতে ও ব্ঝিতে চেষ্টা করা যাক্। ৪ নং চিজ্ম দেখুন।

ক চিহ্নিত বক্র বেখাটি কংকেভ্ ফেরিক্যাল ভূমির ক্রেস্-সেক্সন্, খ ও গ ইলিপ্ সম্ভাল ভূমি, ঘ প্যারাবোলিক ভূমি এবং ও, চ হাইপারবোলিক ভূমি। ক ভূমিটি যদি ধার হইতে কেন্দ্র অবধি ক্রমশঃ গভীর অর্থাৎ বক্র করা যায়, তাহা হইলে প্রথমে খ, গ এবং আরও অসংখ্য প্রকারের ইলিপ্ স্মভ্যাল ভূমি উৎপন্ন হইবে। তাহার পরেই ঘ প্যারাবোলিক ভূমি উৎপন্ন হইবে ও আরও গভীর অর্থাৎ বক্র করিতে থাকিলে পর পর অসংখ্য প্রকারের হাই-পারবোলিক ভূমি উৎপন্ন হইবে।

এখন প্রশ্ন হইতেছে যে, ক্ষেরিক্যাল ভূমি হইতে इनिश्न्यष्णान, भावारवानिक ও शहेभावरवानिक ভূমিকে "হাতে-কলমে" মাপিয়া তফাৎ বুঝিতে হইলে একটি ছোট্ট ফম্ न। মনে রাখিতে হইবে। তাহা এই: $-rac{\dot{\mathbf{r}}^3}{\mathbf{R}}$ অর্থাৎ কোন এক গোলাকার কংকেভ ভূমির R ইঞ্ি যদি রেডিয়াদ অফ কার্ভেচার হয় ও r ইঞ্চি যদি সেই ভূমির ব্যসাধ হয় তবে সেই ভূমিটি প্যারাবোলিক হইলে কিনারায় ক্ার্ভেচারের রেডিয়াস কেন্দ্রের কার্ভেচারের রেভিয়াস $= \frac{\mathbf{r}^2}{\mathbf{R}}$ " হইবে। ঈপ্সিত দ্রবীণটির প্যারা-ব্যেলিক দর্পণটি ৬ বাংসের হইবে। উহার क्षांकान तनः थ् इटेरव ४५ । এथन यनि अ দর্পণের কিনারার রেডিয়াস্ অফ কার্ভেচার (এক্ষেত্রে ৯৬) ও ঐ দর্পণের কেন্দ্রের রেডিয়াদ্ ' অফ কার্ভেচার মাপা যায় ও ঐ হই মাপের দৈর্ঘের মধ্যে $\frac{\mathbf{r}^*}{\mathbf{R}}$ " তফাৎ মাপা যায় তবেঁ নিঃসন্দেহে हेश भारतातिक जृभि इहेरव अवः भारतातिक कृमि इश्वमात बन्न र्यं, हक्त, श्रंह, नक्कां नि निथ्ं छ-ভাবে দেখিতে পাওয়া गहेरव। जामारात এই

দর্পণের বেলাস r=৩ ও R=১৬; অতএব $rac{\mathbf{r^2}}{\mathbf{R}}$ " $= rac{\mathbf{r^2}}{\mathbf{R}}$ ত্ইটি মাপের তফাং '১" অপেকা কম হয় তবে ভ্মিটি ইনিপ্ন্যভ্যাল্ আর यनि ঐ ত্ইটি মাপের তফাৎ '' অপেক্ষা বেশী হয় তবে ভূমিটি হাইপারবোশিক হইবে। কিরূপে এই $rac{\mathbf{r^2}}{\mathbf{R}}''$ ফ্মৃলাটিকে "হাতে কলমে" ব্যবহার করিয়া উপরোক্ত ভূমিগুলিকে দেখিতে, চিনিতে ও মাপিতে পারা যায়—তাহা বলি। ফোকোস্ টেষ্ট নামক আলোক-বিজ্ঞানের একপ্রকার পরীক্ষা দারা ঐ কার্য করা যায়। ইহার সাহায্যে স্ফেরিক্যাল, ইলিপ্স্যড্যাল, হাইপারবোলিক প্রভৃতি স্ব-রকমের ভূমি ও তাহাদের ১০, ১৯০০০ ইঞ্চির যে কোন খুঁত অর্থাৎ উঁচু, নীচু, জল্জলে ভাবে দেখিতে পাওয়া যায়। মাত্র একটি সাধারণ আলো ও একটি সেফ্টি ক্ষ্রের ব্লেডের সাহায্যে কাঁচের ভ্মির উঁচু নীচু প্রভৃতি খুঁতগুলি কিরূপে প্রায় গুণ বর্ধিতাকারে চোথের সাম্নে জল্জলেভাবে দেখা যায় তাহা অতি আশ্চৰ্য निटब्ब दिवार ना दिवान ব্যাপার। হইবে না।

এখন নিউটনিয়ান দ্রবীণ দারা কিরপে গ্রহ নক্ষত্রাদিকে নিকটে দেখা যায় তাহা জানা দরকার। ৫নং চিত্র দেখুন।



স্থ্, চন্দ্র, গ্রহ নক্ষজাদি হইতে সমাস্তরার বশ্মিসকল ঐ টেউবের ভিতরে অবস্থিত প্যারা-বোলিক দর্পদের উপর পড়িয়া ক, ফোকাসে মিলিত হইতে যায়। ক হইতে দর্পণের দিকে একট্ট দূরে একটি প্রিজম্ এমনভাবে রাখা হয় যাহাতে ঐ প্রতিফলিত বশিগুলি ক-এতে যাইশা ফোকাদ হইবার আগেই টিউবের পাশের দিকে বাঁকিয়া ।
নায় ও তথায় ঐ সব জ্যোতিমায় বস্তুগুলির
নিখুত প্রতিবিশ্বণ পড়ে এবং ঐ প্রতিবিশ্বটি
একটি আই-পিসের ভিতর দিয়া দেখা হয়। ঐ
সব জ্যোতিমায় বস্তুগুলি দ্রবীণের আকার
হিসাবে বহু গুণ বড় হইয়া আমাদের চক্ষে প্রতিভাত হয়।

দূরবীণের প্যারাবোলিক দর্পণটি নিম্বাণের জন্ম নিম্নলিখিত দ্রব্যগুলি যোগাড় করা দরকার:—

১। ছুইটি ৬" ব্যাদের ও ১" মোটা পালিস প্লেট কাঁচ।

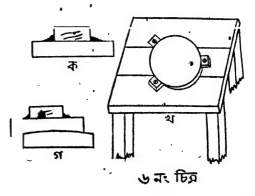
- ২। একটি ভারী মজবৃত টেবিল
- গ। কার্বোরাগুম নামক কাঁচ ঘবিবার গুঁড়া।
 ইহা দানার আকার অন্থগারে নানা নম্বরে প্রস্তুত
 হয়। নিম্নলিথিত দানাগুলি বোগাড় করিতে হইবে:

I Indiana and an an area of	
৮০ নং	১ পাউণ্ড
১৮০ নং	<u>३</u> "
২২০ নং	3 "
8 · • न् •	. 3 "
७०० नः	3 "
৬•• নং	₹ "
৪। উত্তম কজ গুঁড়া	₹ "
৫। রজন	১ সের
৬। মোম	২ ছটাক
৭। স্পিরিট টার্পেণ্টাইন	২ আউন্স
£ .	

৮। ১টি প্রাইমাদ ষ্টোভ

১" মোটা ও ৩" ব্যাদের একটি দেগুন কাঠের চাক্তি প্রস্তুত করুন। একটি এলুমিনিয়ামের পাত্রে এক ছটাক রজন ও ১ তোলা মোম একত্রে গলান। একটি তুলি করিয়া অল্প স্পিরিট টারপেন্টাইন একটি কাঁচথণ্ডের একপৃষ্ঠে লাগান ও কাঁচটির মধ্যস্থলে গলান রজন ঢাল্ন — তরল রজন চতুর্দিকে ছড়াইয়া পড়িবে। আন্দাজ ৩" ব্যাদ স্থানে ছড়াইয়া পড়িবে। কাঁচটির ঠিক মধ্যস্থলে পূর্বোক্ত কাঁচথগুটিকে

রাখুন ও স্কেল ছারা মাপিয়া ঐ কার্চগণ্ডটিকে অঙ্গুলির
চাপে এদিক ওদিক স্বাইয়া কাঁচটির ঠিক মধ্যস্থলে
রাখুন। রজন বেশ খানিকক্ষণ তরল থাকিবে ও
কার্চগণ্ডটিকে নড়াইবার সময় পাইবেন। ৫।৬ ঘণ্টা
পর ঐ রজন কঠিন হইয়া যাইবে ও কার্চগণ্ডটি
কাঁচের পৃর্চে উওমরূপে আটকাইয়া যাইবে। ৬ নং
ক চিত্র দেখুন। এই কাঁচগণ্ডটিকেই দ্রবীণের
প্যারাবোলিক দর্পণে পরিণত করিতে হইবে।



এইবার বাড়ীর এক তলায় সব তেয়ে কম আলোবাতাস যায় এমন একটি নিরিবিলি ঘর ঠিক করুন। ঘরের মধ্যস্থলে টেবিলটি রাখুন ও উহার মধ্যস্থলে দিকে তিনটি ছোট কার্চবণ্ডটি রাখিয়া তাহার চাবিদিকে তিনটি ছোট কার্চবণ্ড ঠিক ১২০০ অস্তরে রাখিয়া ক্রুর সাহায্যে এমন ভাবে আঁটুন যেন ঐ কাঁচবণ্ডটি তিনটি কার্চবণ্ডের কাঁকে টেবিলের উপর বসাইয়া দেওয়া যায় ও ইচ্ছামত টেবিল হইতে উঠাইয়া লওয়া যায়। ৬ নং থ চিএ দেখুন। এই কাঁচবণ্ডটিকে এখন হইতে টুল বলা হইবে।

এইবার একটি নৃতন এনামেলের বাটিতে পরিষ্কার জল রাখুন। ধোপার ধাড়ীর কাচা , পরিষ্কার কাপড়ের কতকগুলি টুকরা পরিষ্কার ফুলস্কেপ কাগজে আলাদা আলাদা করিয়া মুড়িয়া রাখুন।

৮০ নং কার্বোরাগুমের দানা কিছু টেবিলের উপর আঁটা টুলটির উপর রাথ্ন, তাহার উপর একটু জল দিন ও দর্পণটি কাঠের হাতলটি ধরিয়া

টুলটির উপর রাখুন। এইবার দাঁড়াইয়া তুই হাতে হাতলটি ধরিয়া দর্পণটিকে টুলের উপর খুব চাপ দিয়া मागरनवं फिरक अमन ভाবে ঠেলून यन पर्नापत किनांता ऐटलं किनांता हहेट . ७ मृत्य यात्र। সংগে সংগে ঐ একই চাপে দর্পণটিকে আপনার কোলের দিকে সোজা ভাবে টাম্ন যেন কোলের দিকেও দর্পণটির কিনারা টুলের কিনারা হইতে ৩" কোলের দিকে আসে। দর্পণটিকে এইরূপ সোজ। একবার সামনের দিকে চার্লের সঁহিত ঠেলা ও তার পরেই কোলের দিকে টানাকে ষ্ট্রোক বলা হয়। বেহেতু দর্পণট় দোজা শামনের দিকে টুল হইতে ৩" ও কোলের দিকে ৩" আসে সেজগু এই মাপের ষ্ট্রোককে ত' সরল-ষ্ট্রোক বলা হয়। ৫ বার এইরূপ ষ্ট্রোক দিন। তারপর দর্পণকে টুলের উপর ঘড়ির কাঁটার ভাগ ডানদিকে ঘুরাইয়া আন্দাজ ১ টার জায়গায় (অর্থাৎ আন্দাজ ৬০٠) রাখুন ও পুনরায় ৫টি ষ্ট্রোক দিন। পূনরায় দর্পণটিকে ঘড়ির ২টার জায়গা অবধি ঘুরান (অর্থাং আরও আন্দাজ ৩০٠ ডানদিকে ঘুরান,) ও ৫টি ষ্ট্রোক দিন। এইভাবে দর্পণটিকে টুলের উপর ঘড়ির কাঁটার তাম আন্দান্ত ৩০ করিয়া ঘুরাইতে থাকুন ও প্রত্যেক জায়গায় ৫টি করিয়া থ্রোক দিন। এইরূপে দর্পণটি টুলের উপর ঘুরিতে ঘুরিতে পুনরায় প্রথম জায়গায় অর্থাৎ ১২টার ঘরে আসিবে ও ইতিমধ্যে ৬০টি থ্রোক **एल-७श** इटेर्टर। এইবার আপনি নিজে আপনার বাম দিকে অর্থাং ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে আন্দাজ ৩০ দুরে দাঁড়ান ও দেই অবস্থায় পুনরায় দর্পণটিকে পূর্বের ভায় ১২ জায়গায় ৬০ টি ট্রোক मिन । · পूनत'य निष्क वामिष्ठि आनाक ७०° मृत्तः দাঁড়ান ও পূর্বের ভাষ ৬০টি থ্রোক দিন। এইরূপ করিতে করিতে আপনি টেবিলের, চারিদিকে একবার সম্পূর্ণ ঘুরিয়া আসিবেন। টেবিলের চারি-দিকে নিজে ঘুরিতে ঘুরিতে এবং দেই সংগে দর্পণটিকে উন্টাদিকে ঘুরাইতে ঘুরাইতে ৫টি করিয়া ষ্ট্রোক দিতে থাকুন অর্থাৎ ঘষিতে থাকুন। এইরূপ

ঘবিতে ঘবিত্বে দেখিতে পাইবেন যে, কার্বোনাণ্ডামের দানাগুলি ক্রমণ: গুড়াইয়া যাইতেছে।
যথন শব্দ ও অফুভবে র্ঝিতে পারিবেন যে, আর
কাঁচঘষা অগ্রসর হইতেছে না, তথন একটি
ফাকড়ার টুকরা কাগজ হইতে বাহির করিয়া বাটির
জল দারা টুল ও দর্পণের গায়ে যে ফল্ম কার্বোরাণ্ডাম
গুড়া লাগিয়া রহিয়াছে তাহা ধুইয়া কেলিয়া পুনরায়
কিছু ৮০ নং কার্বোরাণ্ডাম দানা রাঝিয়া পূর্বের তায়
ঘবিত্রে থাকুন। এইরূপ এক ঘন্ট। ঘঘিবার পর
দর্পণ ও টুল ধুইয়া তাকড়ার দারা পরিকার ভাবে
ম্ছিয়া ফেলুন। এখন দর্পণিটর ঘষা দিকে চাহিয়া
দেখুন উহা ডিসের তায় থোঁদাল অর্ধাৎ কংকেভ্
হইয়া গিয়াছে ও টুলটি ইহার বিপরীত অর্থাৎ
কন্ভেয় হইয়াছে। ৬ নং গ চিত্র দেখুন।

এইবার দর্পণিট জলে বেশ ভিজাইয়া স্থের রিশ্মি কোন স্থিবি।জনক দেওয়ালে প্রতিষ্ঠিত করুন—দেথিবেন স্থের রিশ্মি দেওয়ালে কেন্দ্রীভূত হইয়াছে। এখন দর্পণিট দেওয়াল হইতে এমন জায়গায় পরীক্ষা করিয়া ধরুন যে, স্থের ফোকাসটি উজ্জলতম বলিয়া বোধ হয়। দর্পণি হইতে ঐ ফোকাসের দ্রুজ মাপুন। যতক্ষণ না এই দ্রুজ ৫০"হয় ততক্ষণ পূর্বের ভায় ঘ্যতি থাকুন। পুনরায় উত্তমরূপে ধ্ইয়াণ স্থের ফোকাস দেখুন। কিছুক্ষণ পরেই দেখিবেন যে, দর্পণিট এমন কংকে ভ্ইয়াছে যে ফোকাস ৫০" হইয়াছে।

এইবার দর্পণ, টুল, টেবিল, নিজের হাত ও
নথের কোণ উত্তমরূপে ধৃইয়া ফেলুন ষেন ৮০ নং
কার্বোরাগুনের কোন একটি গুঁড়াও ঐ ঘরে না
থাকে। বাটির জল, নেকড়া সব ফেলিয়া দিন ও
পুনরায় আর একটি নেকড়া কাগজ হইতে বাহির
করিয়া বাটিতে পরিষ্কার জল দিয়া রাখুন। এইবার
১৮০ নং কার্বোরাণ্ডামের দানা ব্যবহার করিয়া
পূর্বের তায় ঘষিতে থাকুন। কিন্তু এইবার হইতে
২" সরল ষ্টোক দিতে হইবে অর্থাৎ দর্পণটি টুলের
২শ সামনে ও ২" কোলের দিকৈ আসিবে । এই

ভাবে ঘষিতে ঘষিতে দেখিবেন দর্পণ্ণের ঘষা দিকটি
পূর্বাপেক্ষা মহণ হইয়া ঘাইতেছে। এক ঘণ্টা
ঘষিবার পর পূর্বের ন্তায় ধূইয়া দর্পণ্টি হুর্বের রশ্মি
ঘারা পরীক্ষা করন। ফোসাসটি পূর্বাপেক্ষা বেশী
উজ্জল দৈখিবেন। যতক্ষণ ফোকাসের দৈর্ঘ ৪৯"
না হয় ভত্ক্ষণ ১৮০ নং গুঁড়া ঘারা ঘষিতে থাকুন।
ফোকাসটি ৪৯" হইলে পুনরায় সমন্ত দ্রব্য উত্তমরূপে
ধূইয়া ফেলুন।

পুনরায় পরিষ্কার জল ও নেকড়া লউন ওএইবার ২২০ নং কার্বোরাগুম গুঁড়ার ছারা পূর্বের ভায় ২" সরল ষ্ট্রোক দিতে থাকুন। একঘণ্টা ঘষিবার পর দর্পনিটি ধুইয়া পরীক্ষা করুন। সূর্বের কোনাস পূর্বাপেক্ষা আরও বেশী উজ্জল হইবে ও দর্পনের ভূমিটি আরও মহুণ বোধ হইবে। আবার সব ধুইয়া পরিষ্কার করিয়া একঘণ্টা ৪০০ নং গুঁড়া ছারা ঘ্যতিতে থাকুন।

উপরিলিখিত, কার্যগুলি উত্তমরূপে করিতে পারিলে ৬০০নং কার্বোরাগুাম দারা ঘ্যিবার পর দর্পটি খুব মন্ত্রণ ও অনেকটা স্বচ্ছ দেখাইবে। পুনরায় সমস্ত দ্রব্য অতি উত্তমরূপে ধুইয়া ফেল্ন যেন এ ঘরে কোথাও কার্বোরাগুামের একটি গুঁড়াও না থাকে।

এইবার দর্পণটি পালিশ করিয়া কার্বোরাণ্ডাম গুঁড়ার দারা ঘষার সব দাগ তুলিয়া ফেলিয়া সম্পূর্ণ স্বচ্ছ করিতে হইবে ও দর্পণের ভূমিকে প্রথমে নিথুঁত কংকেভ্ ক্রেরিক্যাল ভূমিতে আনিয়া পরে ক্রিকে প্যারাবোলিক ভূমিতে পরিবর্তিত করিতে হইবৈ।

একটি এলুমিনিয়ামের পাত্তের মধ্যে এক পোয়া বজন ও তুই তোলা মোম রাখিয়া টোভ জ্বালিয়া ঐ•রজন-মোম ধীরে ধীরে গলান। রজন বেশ গলিয়া গোলে তাহাতে আন্দান্ত দশ ফোটা স্পিরিট টার্পেন্টাইন •দিঘা বেশ করিয়া নাড়িয়া দিন। একটি পরিষ্কার পাতলা নেকড়া• তু'ভাঁজ করিয়া ভাহার, উপর ঐ তরল রজন ঢালিয়া ছাঁকিয়া লউন। ঠাণ্ডা হইলে ঐ রজন জমিয়া যাইবে।
তথন বদি বুড়া আঙ্গুলের নথের চাপে ঐ জমাট
রজনের উপর অল্প নথের দাগ পড়ে তবে ঐ
রজন ঠিক হই মাছে ব্রিতে; হইবে। যদি বেশী
নরম হইয়া যায় তবে অনেকক্ষণ ষ্টোভের উপর
গরম করিতে হইবে, আর যদি বেশী শক্ত হয়
তবে পুনরায় গলাইয়া তাহাতে আরও কিছু
স্পিরিট টার্পেন্টাইন দিতে হইবে।

একটি পরিষ্কার চায়ের কাপে থানিকটা রুজ একটু পরিষ্কার ভলে ঘন করিয়া গুলিয়া রাখুন। তারপর টুলটির চতুদিকে একটি ১৯% চওড়া ও আন্দাজ ২৪" লখা মোটা কাগজের ঘারা ফিতার হার এমনভাবে জড়ান যেন টুলের ভূমির উপর ১%" চওড়া কাগজ উচু হইয়া থাকে; একটু গলান রজনের সাহায্যে কাগজের প্রাস্তটি আঁটিয়া দিন। ৭নং চিত্র দেখুন।



তারপর টুলের উপর একপোঁচ ম্পিরিট টার্পে
টাইন তুলির ঘারা লাগাইয়া দিন ও পাত্তের

গলান রজন ঐ টুলের উপর ঢালুন। ৭নং চিত্র

দেখুন। তরল রজন কাগজের ফিভার মাথা অবধি
ভরিয়া যাইবে। আন্দাঞ্জ মিনিট দশেক পরে

ঐ রজন অল্প শক্ত হইলে কাগজেক ফিভাটি

ছিড়িয়া ফেল্ন ও একটি ই" চওড়া তুলির দাহাব্যে দর্পণের উপর একপোঁচ রুজ কাপ হইতে লইয়া লাগান ও সংগে সংগে দর্পণটি আল্গাভাবে— অর্থাং মোটেই চাপ না দিয়া টুলের রজনের উপর রাখন ও সংগে সংগে এ দক ওদিক নাড়িতে থাকুন। কিছুক্ষণ পরে রজন বেশ শক্ত হইয়া যাইবেও দর্পণের কংকেভ ভূমির সম্পূর্ণ ছাঁচে পরিণত হইবে। আরও ঘণ্টাথানেক ধরিয়া দর্পণটি মধ্যে মধ্যে রজনের উপর এদিক ওদিক নাড়িতে থাকুন। রজন সম্পূর্ণ শক্ত হইদে দর্পণিট উঠাইয়া লউন। টুলের উপর দর্পণের সম্পূর্ণ ছাঁচে গঠিত এই

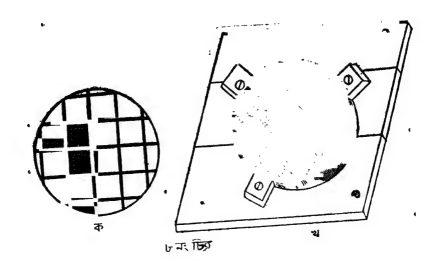
লখা লাইন টাছন। ল্যাপের উপর চৌকা চৌকা ১

ত্বী ঘর অন্ধিত হইয়া যাইবে। লাইনগুলি এরপভাবে টানিতে হইবে বে, ল্যাপের কেন্দ্র বেন মধ্যন্থ চৌকার এক কোণে পড়ে, অর্থাৎ ল্যাপের কেন্দ্র বেন কোন চৌকার কেন্দ্রে না পড়ে। ৮নং ক চিত্র দেখুন। চৌকার চারিদিকে ভবলু লাইন-গুলি ১

ত্বী ১

অন্তরে টানিতে হইবে।

ধারাল ছুরিটি ও সাবানজলের সাহায্যে ঐ ডবল লাইনগুলির মধ্যস্থ রজন 'V' অক্ষরের আয় ঢাল করিয়া টুল পর্যন্ত আন্তে কাটিয়া ফেলুন। পরিষ্কার নেকড়ায় একটু স্পিরিট টাপে টাইন দিয়া টেবিল ও

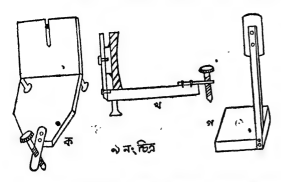


ব্যক্তনের শুবের উপর দর্পণিটি ক্ষজ হারা পালিশ করিতে হইবে। এই তৈয়ারী রক্তনের শুরুরে বলা হয়, ল্যাপ। এখন একটি খুব ধারাল ছুরির হারা টুলের চতুর্দিক হইতে যে সব রক্ষন গড়াইয়া জমিয়া গিয়াছে তাহা কাটিয়া ফেলুন ও রক্তনের চারিধার একটু ঢাল করিয়া কাটিয়া দিন। ৮নং ও চিত্র দেখুন। জলে সাবান শুলিয়া সেই জল ছুরিতে লাগাইয়া তবে রক্ষন কাটিরেন, নচেৎ ছুরিতে রক্ষন লাগিয়া ঘাইবে ও ল্যাপ হইতে ছোট বড় চটা উঠিয়া ঘাইবে।

এইবার একটি পাতলা স্কেল ও পেন্সিলের দ্বারা ল্যাপের উপর ৮নং ক চিত্রের ফ্রায় লগা ল্যাপের চারিপাশ হইতে রজনের গুঁড়া ইত্যাদি পরিষ্কার করিয়া ফেলুন। তথন ল্যাপটি দেখিতে ৮নং থ চিত্রের ল্যায় হইবে।

এইবার দর্পণটিতে আর এক পোঁচ রুজ লাগাইয়া ল্যাপটির ঠিক উপরে রাথিয়া দর্পণটির কাঠের হাতলের উপর একটি ৫ সের বাট্থারা ঘণ্টা হুই রাথিয়া দিন। ল্যাপের উপরটি উপরে লিখিত পেন্দিল দিয়া লাইন টানা ও ছুরির ঘারা কাটা ইত্যাদির জন্ম কিছুটা দর্পণের ছাঁচ হইতে তফাৎ হইয়া যায়। বাট্থারার ঐ ঢাপের ঘারা ল্যাপটি পুনরায় দর্পণের ঠিক ছাঁচে প্রিণত হইবে।

ইতিমধ্যে দর্পণটি পরীক্ষা করিবার জন্ম টেষ্টিং ব্যাক (মনং ক ও ও চিত্র) নাইফ-এজ স্ট্যাও (মনং গ চিত্র) ও কাঁচের চিমনীর বদলে পাতলা



পিতলের চিম্নীযুক্ত একটি আলো যোগাড় করিয়া রাখুন। চিম্নীটিতে আলোর উচ্চতায় একটি খুব কুদ্র ছিদ্র করুন। একটি সরু ও প্রায় নই" লম্বা ভারী টেবিল যোগাড় করিয়া রাখুন।

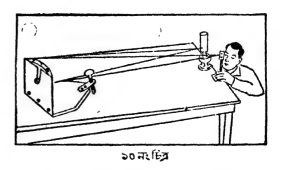
লোহার বাটধারাটি উঠাইয়া রাথ্ন ও দর্পণের উপর এক পৌচ রুজ লাগাইয়া ল্যাপের উপর রাধিয়া পূর্বের তায় ২" সরল থ্রে।ক দিতে থাকুন।

এই কার্যকে পালিশ করা বলে ও ইহার
ঘারা দর্পণের ভূমি পুনরায় সম্পূর্ণ স্বচ্চ ও চক্চকে
হইয়া যায়। ই ঘণ্টা ধরিয়া পালিশ করুন। মধ্যে
মধ্যে শ্বরকার মত দর্পণে রুজ লাগাইাবেন। ঐ
ই ঘণ্টার পর ১ ঘণ্টা অপেক্ষা করুন ও ঐ এক
ঘণ্টার পর পুনরায় পূর্বের ন্যায় ই ঘণ্টা পালিশ
করিতে থাকুন। এইরূপ ই ঘণ্টা ধরিয়া পালিশ
ও ১ ঘণ্টা ধরিয়া বিশ্রাম, এই পর্যায়ে পালিশ
করিতে থাকুন ও মধ্যে মধ্যে একটি ভাল লেক্ষ
অথবা আই-পিদ্ ঘারা দর্পণের জমিটি পরীক্ষা
করিয়া দেখুন যে ঘষার কোন গত বা আঁচড় আছে ।
কি না। যতক্ষণ না দর্পণের জমি সম্পূর্ণ বেদাগ
হয়, ততক্ষণ উপরে বিণ্ডি প্রণালীতে পালিশ
করিতে থাকুন।

সম্পূর্ণরূপে পালিশ হইলে দর্পণটিকে প্রথমে
নিখুত কেরিক্যাল ভূমিতে আমনিয়া পরে ঐ ভূমিকে
নিখুত প্যারাবোলিক ভূমিতে রূপান্তরিত করিতে

হইবে। সেজগু মধ্যে মধ্যে ফোকোস টেষ্ট ছারা পরীক্ষা ও দরকার মত অল্প অল্প পালিশ করিতে হইবে। কিরপে ফোকোস টেষ্ট করিতে হর এইবার ভাহা বলি।

দর্পণটি উত্তমরূপে ধৃইয়া ও পরিষ্কার নেক্ডা দ্বারা মৃছিয়া ৯নং থ চিত্রের ভায় টেষ্টিং ব্যাকের উপর রাথিয়া ঐ র্যাকটি লম্বা টেবিলের একপ্রাম্থে রাথুন ও টেবিলের অপর প্রাম্থে ও দর্পণ হইতে ৯৬" দ্বে ছিন্দ্রবিশিষ্ট চিম্নীযুক্ত আলোটি ও চিম্নীর বামপাশে ও খুব নিকটে নাইফ-এজ ই্যাগুটি রাখুন। এইবার ১০নং ও ১১নং চিত্রের ভায় চিম্নী ও ক্রের ফলার মধ্যের ফাঁক দিয়া



দর্পণের দিকে চাহিয়া দেখন। চিম্নীর ছিল হইংত বহির্গত কোণাকারে আলোকরাশিগুলি দর্পণের উপর প্রতিফলিত হইয়া পুনরায় চিম্নীর বামপার্থে দর্পণ হইতে ৯৬" দূরে কেন্দ্রীভূত হইবে ও ঠিক তথায় চক্ষ্ রাখিলে দর্পাটকে খুব উজল পূর্ণচক্রের ফুায় দেখাইবে। সেই সংগে দর্পাটর ভূমির কি চেহারা, কোথায় উচু, কোথায় নীচু, কোথায় আঁচড়ের দাগ প্রভৃতি খুব জল্জলে ভাবে দেখিতে পাইবেন। এই পরীক্ষা এইই কৃষ্ম বে, उত্ত, ইক্তনত ইক্ষি মাপের এই পরীক্ষা এইই কৃষ্ম বে, বৃত্ত, ইক্তনত ইক্ষি মাপের এই পরীক্ষা এইই কৃষ্ম বে, বৃত্ত, ইক্তনত ইক্ষি মাপের উচু নীচুও উত্তমরূপে দেখিতে গাঁইবেন। দর্পণের উপর এক সেকেণ্ড আঙ্গল ঠেকাইয়া রাখিলে আছ্লের উত্তাপে উত্তপ্ত সেই জায়গাটি ফোকোস টেটেই উচু টিবির ফায় দেখাইবে। প্রায় আধ ঘন্টা বাদে তবে ঐ টিবি দূর হইবে। কাজেই বুঝিয়া দেখন, এই পরীক্ষা কৃত্ত কৃষ্ম! ইহা একটা আলোণ্ড ছায়ার ইক্সজাকা

এখন ফোকোস টেষ্টের ব্যাখ্যা জানা দরকার।

১২নং চিত্র দেখুন। চিম্নীর ছিল্র হইতে কোণাকার আলোকরশ্মি বহিগতি হইয়া দপণের উপর
প্রতিফলিত হইয়া পুন্রায় চিম্নীর বামপার্থে খ



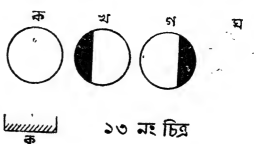
১১নং চিত্র

চিহ্নিত বিন্তে ফোকাস হইয়া তাহা হইতে পুনরায় ছড়াইয়া পড়ে। এখন থ চিহ্নিত স্থানের ই পিছনে চক্ষু রাখিলে সমগ্র দর্পনিট উজল পূর্ণচল্রের স্থায় দেখাইবে। কারণ দর্পনিট উজল পূর্ণচল্রের সায় দেখাইবে। কারণ দর্পনি হইতে প্রতিফলিত সমস্ত রশ্মই চক্ষ্র ভিতরে প্রবেশ করিবে। এখন ঐ স্থান হইতে চক্ষ্ না নড়াইয়া বাম হস্ত দ্বারা ক্ষ্রের ফলাটি আপনার বাম দিক হইতে সাবধানে খ চিহ্নিত স্থানে আছন। ফলাটি থ বিন্তে পৌছিবা, মাত্রই দর্পনের সমগ্র ভূমিটি বাহা পূর্বে পূর্ণচল্রের ক্যায় দেখাইতেছিল, দপ্ করিয়া



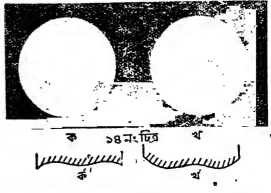
व्यक्तित श्रेष्ट्री गार्हेदि। ১०० नः क ७ घ हिव

দেখন। কিন্তু যদি ফলাটি থ বিন্দৃতে না আনিয়া
মনে করুন ক-চিহ্নিত স্থানে আনা যায় তাহা হইলে
দেখিতে পাইবেন যে, দর্পণটি বাম দিক্ হইতে
অন্ধকার হইয়া যাইতেছে— ১৩নং থ চিত্র দেখুন।
আবার যদি ফলাটি গ চিহ্নিত স্থানে আনেন,
তাহা হইলো দেখিবেন যে দর্পণটি ডান দিক
হইতে অন্ধকার হইয়া যাইতেছে,— ১৩নং গ চিত্র



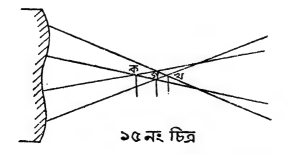
দেখুন। অন্ধকারের মধ্যের দিক্টা ক্ষ্রের ফলার ভাষ সরল হইবে। দর্পণিটি যদি ঠিক নিখুঁত ফেরিক্যাল ভূমি হয় তবে উল্লিখিত থ বিন্দৃতে ফলাটি আসিবামাত্রই সমগ্র দর্পণিটি অন্ধকার হইষা যাইবে। আশ্চর্যের কথা এই যে, দর্পণিট আসলে চায়ের ডিসের মত খোদাল হইলেও ফোকোর পরীক্ষায় সাধারণ দর্পণের ভাষ সমতল বলিয়া বোধ হইবে। ১৩নং ক চিত্র দেখুন।

এখন মনে করুন, দর্পণটির মাঝখানে ক্ষেরিক্যাল ভূমি অপেক্ষা কম বক্র, অর্থাৎ কম থোঁদাল আছে। ফোকোস টেট্টে তথন দর্পণের ভূমিটি ১৪নং ক



চিত্রের স্থায় দেখাইরে, ও ঐ ভূমির ক্রস সেক্সন্
১৪ নং ক'চিত্রের স্থায় দেখাইবে। ঠিক বোধ হুইবৈ

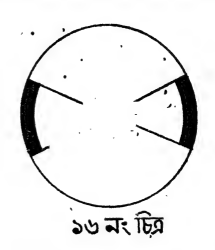
বেন মধ্যস্থলে একটি ঢিবির আগ উচু বহিগাছে। पर्नात क्षिष्ठि ठिक भागातातानिक इहेरन 28 नः थ 6िरज्ञ जाय ७ উहात्र क्रम-मिक्मन् ১৪ नः ४ চিত্রের স্থায় দেখাইবৈ। দর্পণের ভূমিটি ইলিপুসয়ভ্যান হইলে° প্যারাবোলার ভাষ্ট দেখাইবে, তবে আলো ও চায়ার সেডিং প্যারাবোলা অপেক্ষা খুব ক্ষীণ रुहेरव । ज्यिषि राहेभावरवानिक रहेरन भगवारवानाव ग्रायहे (मथाहेरव। তবে আলোও ছায়ার সেডিং প্যারাবোলা অপেকা তীব্র হইবে। পূর্বেই বলা इरेग्राट्ड (य, भार्त्रार्वानिक रेनिभ्नय्रान ७ शरे-পারবোলিক ভূমি এক জাতীয়। তফাং মাত্র দেডিংএ। দে≆তা চকুর উপর নির্ভর না করিয়া মাপিয়া ঠিক কণ্ডিতে হইবে। কিরুপে তাহা করিতে হয় এবার বলি। প্রথমে প্যারাবোলিক ভূমি হইতে কোকোদ টেপ্টে আলোকরশিগুলি কি ভাবে প্রতিফলিত হয় তাহা জানিতে হইবে। এইবার ১৫নং চিত্র দেখুন। যেহেতু প্যারাবোলিক ভূমির মধ্যস্থল, কিনারা অপেক্ষা বেশী গভীর অর্থাং বক্র, সেজন্ত মধ্যস্থলের কার্ভেচারের রেডিয়াস্গুলি কিনারার রেডিয়াস্ অপেকা হ্রম। मित्रण भाषादानिक ভृषित यथाञ्च हरेटा আলোকরশ্মিগুলি বিন্দুতে প্ৰতিফীলিত



ক্রেন্দ্রীভূত হয় ও কিনারা হইতে প্রতিফলিত আলোকরশ্বিগুলি ক বিন্দু হইতে দূরে থ বিন্দুতে কেন্দ্রীভূত হয়। এই ছই কেন্দ্রের দূরত্ব $\frac{\mathbf{r}^2}{\mathbf{R}}$ ইঞ্জি হইবে। আমাদের ন্প্রিব বেলায় এই

দ্বৰ '>" হইবে। এই দূবৰ '>" অপেকা কম হইলে ভূমিটি ইলিপ্স্যজ্ঞাল ব্বিতে হইবে ও এই দ্বৰ '>" অপেকা বেশী হইলে ভূমিটি হাইপারবোলিক ব্বিতে হইবে।

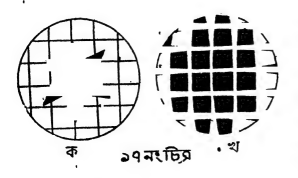
কিরপে এই তুই কেন্দ্রের দ্রব মাপা যায় ? একটি ভর্মানের পেষ্ট-বোর্ড হইতে এ৬ নং চিত্রের কালরঙ্গে অধিত জায়গাগুলি কাটিয়া বাদ



मिन। नश्राष्ट्रां वृद्धां कां कि । क्रिक्ट वृद्धां वृद्धां वृद्धां क्रिक्ट वृद्धां क्रिक वृद ধাবের ফাঁক তুইটি 💒 চওড়া হইবে। এইবার ঐ কাঁটা পেষ্টবোর্ডাট টেষ্টিং ব্যাকের উপর স্থাপিত पर्नात्व नामत्व ७ पर्नात्व किनावात्र ठिकाहेशा **पां**ड করাইয়া রাখুন। এখন চিম্নীর ফুটা হইতে व्यात्नाकविमाछिनि, पर्नात्व य वाश्यक्षिन त्येष्ट-त्यार्ड ঘারা ঢাকা নয়, মাত্র দেই জায়গা হইতে প্রতিফলিড इटेरव वर्षार पर्नातव संशिष्टाचन > रें वारामन জায়গা ও হু'পাশের ৻ ১ চওড়া জায়গা হইতে আলোক রশাগুলি প্রতিফলিত হইবে। এইবার ুপুর্বের তায় চকু রাখিয়া ক্রের ফলাটি ধ্বনই ১৫নং • চিত্রের ক বিন্দুতে আনিতে যাইবেন প্রথমে দর্পণের वामितिक काँका काँग्रगां विश्वकात हरेत । कनां ঠিক ক বিন্দুতে আসিলেই দর্পণের মুধ্যস্থলের ১১ ব্যাদের জায়গাটি অন্ধকার হইয়া যাইবে। কিন্তু দর্পণের ডানদিকের ফাঁকা জায়গাটি উজ্জল হইয়া থাকিবে। নাইফ-এদ্ধ ট্টাণ্ডের তলায় টেবিলের

উপর একটি সাদা কাগজ পিন ঘারা অঁটিয়া রাখুন ও ক বিন্তুতে ফলাটি স্নাসিলে সেই অবস্থায় গ্রাণ্ডের ভলায় কাঠের সামনের ধারের গা দিয়া সক্ষুপ পেন্দিলের ঘারা কাগজের উপর একটি সরলরেখা টাহন। এইবার ফলাটি থ বিন্দুতে আনিতে थाकून। श्रथरमं पर्यत्व कांका मधाञ्चलक माज मिक्त व्यक्षकात इट्रेट । এই वात क्लां हि ঠিক ধ বিন্দুতে আসিলে তৎক্ষণাৎ দর্পণের ত্'-পাশের ফাঁকা ফালিমত জাম্পা তুইটি একদঙ্গে অন্ধকার হইয়া যাইবে। কিন্তু দর্পণের মধ্যস্থলের काँका आध्रगात वाम व्यद्धक छेवल तहित्व। थ বিন্তুতে ফলাটি আদিলে পুর্বের তায় পেন্দিল হারা কাগজের উপর কাইন টাফুন। ঠিকমত সরাইতে পারিলে পেন্দিলের রেখা তুইটি সমাস্তরাল হইবে। **५**≷वात ভान १४:नत माशास्या नाहेन घुटेषित षखत माभून। ঐ अखत यिन '> देकि हम, তবে দর্পণের ভূমিটি প্যারাবোলিক ব্ঝিতে হইবে— क्म रहेरल ভृमिषि हेलिभ् मग्रज्यान । ८ दानी हहेरल ভূমিটি হাইপারবোলিক হইবে।

কিন্তু মনে করুন পালিশ করা শেষ হইলে ফোকোস টেষ্টে দেখা গেল, দর্পণটি ছাইপারবোলিক হইয়া গিয়াছে। কিরপে ঐ হাইপারবোলিক ভূমিকে প্যারাবোলিক ভূমিতে আনিতে হইবে ভাহা জানা দরকার।



১৭নং ক চিত্রের কাল রঙে অন্ধিত জায়গাটি ল্যাপ হইতে ছুরির ন্বারা সাবধানে কাটিয়া বাদ দিন। এই ল্যাপের উপর কিছুক্ষণ পালিশ

क्रिंग्ड थाक्रिल हाईशात्रदानिक प्रश्निष्ट भार्ता-वानिक रहेशा वाहेत्व। मर्न्यत्व मध्यस्ता आम्रा কম ক্ষম হইবে ও কিনাবার জায়গ। বেশী ক্ষ বা বক্র হইবে ও সেম্বন্তই ঐ রূপ পরিবর্তন হইবে। আবার মনে করুন দর্পণটি প্রথম পরীক্ষায় ফেরিক্যাল বা ইলিপ্দয়ড্যাল বলিয়া বোঝা গেল। তথন ১৭নং ধ চিত্রের কাল জায়গাগুলি ল্যাপ হইবে ও কাটিয়া বাদ मिट्ठ **२**हेट्व । **এই न्यात्प्रित घात्रा कि**ष्कृक्षन भानिम कतिरल पर्नराव मधास्राम आयुगा राजी क्या शहरात छ ধারের জায়গা কম ক্ষয় হইবে – সেজ্ঞ কালক্রমে नर्भनिष्ठि भारतात्वालक इहेगा याहेत्व। **५३ '**किंगात' করার সমগ্রে সর্বদাই মনে রাখিতে হইবে যে ৫।১٠ মিনিট পালিশের পর একঘণ্টা অণেকা করিয়া তবে দর্পণটি ফোকোস টেষ্টের দ্বারা পরীক্ষা করিতে হইবে তবেই দর্পণের ভূমির প্রকৃত অবস্থা পারিবেন।

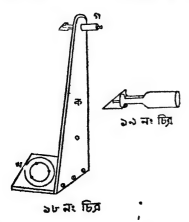
এবার দর্পণের ভূমির উপর সাধারণ দর্পণের তায় রূপার থুব পাতলা একটি তর জমাইতে হইবে। সাধারণ দর্পণে রূপার স্তরটি কাঁচের পিছনে থাকে, কিন্তু আমাদের এই দর্পণিটির বেলায় রূপার স্তরটি পালিশ করা পারোবোলিক্ ভূমির উপর জমাইতে হইবে।

দেশ নৈর পিছনের কাঠের হাতলটি খুলিয়া ফেলুন। প্রথমে সাবান জলে ও পরে তীত্র নাইট্রিক এসিড্ ছারা দপ নের ভূমি উত্তমরূপে পরিষার করুন। তারপর তীত্র নাইট্রিক এসিড ছারা পরিষ্কৃত একটি আন্দাজ ৮" ব্যস ও ২" গভীর এনামেলের পাত্রে থানিকটা ডিপ্টিল্ড্ ওয়াটার দিয়া দশ নিটকে ঐ জলে ড্বাইয়া রাখুন। দপ নের উপর আন্দাজ ১" জল থাকিবে। নাইট্রিক এসিড ছারা পরিষ্কৃত একটি কাঁচের গোলাসে ১ আউস সিলভার নাইট্রেট দানা, ই মাস ডিপ্টিলড্ ওয়াটারে গুলিয়া রাখুন। ঐ জলে ফোঁটা ফেরিয়া লাইকার আ্যামোনিয়া ফর্ট হেম্লুন। মাসের জলটি মেঘের মত ধোঁয়াটে হইয়া ভাইবে। একটা সক্ষ কাঁচের

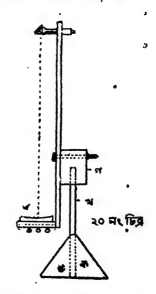
বড দাবা জনটি নাড়িতে থাকুন, ও আরও
আন্মানিয়া ফোঁটা ফোঁটা করিয়া দিতে থাকুন।
কিছুক্ষণ পরেই মাসের জনটি পুনরার স্বচ্ছ হইয়া
মাইবে। মাসটি টেবিলের উপর রাখুন। আর
একটি পরিষ্কৃত কাঁচের মাসে র মাস ডিষ্টিশ্ড্
ওয়াটার দিন ও আন্দাক্ত এক চাম্চ ফরম্যাল
ডিহাইড ঐ জলে ঢালিয়া দিন। এখন প্রথম মাসে
দিতীয় মাসের জল ঢালিয়া তৎক্ষণাৎ সেই জল
এনামেলের পাত্রের জলের উপর ঢলিয়া দিন ও
পাত্রটি হাতে করিয়া অল্ল অল্ল নাড়িতে থাকুন।
আন্দাঙ্গ ৫ মিনিট পরই দপ্রের উপর ফ্লের রূপার
ন্তর পড়িয়া যাইবে।

এতক্ষণে আমাদের দ্রবীণের দপ্ণিট সম্পূর্ণ হইল। এইবার একটি কাঠামে। তৈয়ারী করিয়া তাহাতে দপ্ণিটি ব্যবহারোপযোগী করিয়া আটকাইয়া রাখিতে হইবে। এই কাঠামো নানা আকারের ও নানাপ্রকারের হয়।

একটি ৫"× 9"× >" ও একটি 9"× 9"× >"
পিচ্-পাইন ভক্তা যোগার করুন। ছোট কাঠটির
ঠিক মধ্যস্থলে দপ'ণের ব্যানের মাপের ३" গভীর
একটি থাজ নাটালির ছারা কাটুন। দপ'ণটি ঐ
কাঠের থাজের মধ্যে যেন ३" ঢুকিয়া বসিতে
পারে। এ থাজের মধ্যস্থলে একটি ৪" ব্যানের



য়ুত্ত অঙ্কন করুন ও ঐ বুত্তের উপর ঠিক ১২০° অঞ্চর তিনটি 🔐 মোটা ও ২" লখা গ্যাল- ভ্যানাইজ্ভ কু বাহাতে প্যাচের সাহায্যে উঠানামা করিতে পারে—তুরপূণের সাহায্যে এমন ওটি ছিত্র করুন এবং ভিনটি মাথা তলার দিকে করিয়া ঐ ছিত্র ভিনটির মধ্যে প্যাচের বারা অল্ল চুকাইয়া দিন। লখা ভক্তাটি ১৮ নং ক চিত্রের স্থায় কাটিতে হইবে। থাঁজ করা ছোট ভক্তাটি ১৮ নং থ চিত্রের গ্রায় হইবে। এইবার ১৮ নং চিত্রের গ্রায় কাঠ তুইটি জুর সাহায্যে আঁটুন। একটি ৬" লখা ১" ব্যাসের পিতলের টিউব ও একটি ১ ভাল



প্রিজম্ যোগাড় করুন। টিউবটি ১৯নং চিত্রের স্থায়
কাটিয়া প্রিজম্টি উহাতে আটকাইয়া দিন। দর্পণটি
১৮নং থ চিত্রের কাঠের থাঁজটির ভিতর বসাইয়া
দিন ও ঐ দর্পন হইতে ৪৩২ দুরে ১৮ নং ক চিত্রের
লখা কাঠের সক্লিকের ঠিক মধ্যস্তলে পিতলের
টিউবের ঠিক ব্যাসের মাপে ছিল্ল করুন ও ১৮ নং
গ চিত্রের স্থায় প্রিজম্ শুদ্ধ টিউবটি ঐ ছিল্লের
মধ্যে শক্তভাবে এমনভাবে চুকাইয়া দিন বেন
প্রিজমের মধ্যবিন্দু দর্পণের মধ্যবিন্দুর উপর পড়ে।

এইবার একটি ১" মোটা ও ৩৬" লম্বা লোহার পাইপ যোগাড় করুন। ২০নং ক ও থ চিত্রের স্থায় লোহার পাইপটি সিমেন্ট, বালি ও থোয়ার মধ্যস্থলে ঠিক থাড়াভাবে রাধিয়া কংক্রিট্ অমাইয়া দিন। একটি ৬"×০২" ×০২" সেগুন কাঠ বোগাড় করুন ও ৩২"×৩২" মাপের একদিকে ৩২" লখা ও এমন এক ব্যাসাধের ছিন্তু করুন বেন কাঠটি ২০ নং গ চিত্রের জায় লোহার পাইপটির উপব ৩২" বসাইয়া দিলে স্বঃলে অওচ তল্টলে না হইয়া ঘ্রিতে পারে। এইবার ঐ কাঠটির ৬"×৩২" দিকে ২" মোটা এফোড় ওফোড় ছিন্তু করুন। একটি ২" ব্যাসের ও ৫" লখা লোহার বোল্ট ও নাট্ বোগাড় করুন। ১৮ নং ক হিত্রের লখা কাঠটির বেখানে ভারসাম্য হয় সেধানের ঠিক মধ্যন্থলে ই" মোটা এফোড়-ওফোড় ছিত্র করুন ও ৫" শখা বোল্টটির ছারা উহা লোহার পাইপের উপর কাঠটির সহিত ২০ নং চিত্রের স্থায় এমন জোরে আটয়া দিন যেন চল্চলে না হইয়া ঘ্রিতে পারে। এইবার একটি আই-পিস যোগাড় করিয়া পিতলের টিউবের ভিতর ২০ নং চিত্রের স্থায় চুকাইয়া দিন ও দ্রবীক্ষণটি চন্দ্র বা বৃহস্পতি বা অপর কোন জ্যোতিছের দিকে ঘ্রাইয়া আই-পিস্টি ঠিক ফোকাস্ করিলেই ভাহাদিগকে পরিস্কার দেখিতে পাইবেন।

বিজ্ঞান ও বাহ্নালা ভাষা

বদি দেশটাকে বৈজ্ঞানিক করিতে হয়, আর তাহা না করিলেও বিজ্ঞান শিক্ষা প্রকৃষ্টরূপে ফলবতী হইবে না, তাহা হইলে বালালা ভাষায় বিজ্ঞান শিথিতে হইবে। তুই চারি জন ইংরেজিতে বিজ্ঞান শিথিয়া কি করিবেন ? তাহাতে সমাজের ধাতু ফিরিবে কেন ? সামাজিক 'আবহাওয়া' কেমন করিয়া বদলাইবে ? কিন্তু দেশটাকে বৈজ্ঞানিক করিতে হইলে যাহাকে তাহাকে ব্যোনে সেথানে বিজ্ঞানের কথা শুনাইতে হইবে। কেহ ইচ্ছা করিয়া শুহুক আর নাই শুহুক, দশবার নিকটে বলিলে তুইবার শুনিতেই হইবে। এইরূপ শুনিতে শুনিতেই জাতির ধাতু পরিবর্তিত হয়। ধাতু পরিবর্তিত হইলেই প্রয়োজনীয় শিক্ষার মূল স্বদৃঢ়রূপে স্থাপিত হয়। আতএব বালালাকে বৈজ্ঞানিক করিতে হইলে বালালীকে বালালা ভাষায় বিজ্ঞান শিখাইতে হইবে।

বঙ্গে বিজ্ঞান (বঙ্গদর্শন, কার্তিক ১২৮৯)

बिवागरशीशीन हर्द्वाशीशाग्र

জ্ঞানার এক ডাক্তার বন্ধু সৈতা দলের লকে হয়েক ত্রের উচ্চতা হ'ল ২৯,০০২ ফুট। তেমনই সব চেরে খালের কাছে মর্কভূমিতে ছাউনি ফেলেছিলেন। তাঁর তৃষ্ণার তীক্ষতা বর্ণনা করতে তিনি বললেন পথের ধারে পড়ে থাকা মরিচা ধরা টিনের ঘোলাটে একদিন তিনি পান করেছিলেন। প্রকা আমাদের নিত্য দরকারী জিনিব। যেমন বাতাস তেমনি জ্বল। এ ছাড়া আমরা বাঁচতে পারি নে। আমরা যথন অপরিণত অবস্থার মাতৃগর্ভে জাণরূপে বাস করি, তাও একটা জলভরা পাতলা আত্তরণের मस्या। कीवत्नत्र नत्त्र, व्यामारम्ब क्या वाँहा वाष्ट्रांत्र সঙ্গে, জ্বনের সম্বন্ধ অত্যস্ত স্থনিবিড়। এই পৃথিবীতে জলের পরিমাণও কি কম! সারা পৃথিবীটাকে বদি চারভাগে ভাগ করি তাহলে তার্তিন ভাগ কেবল ব্দলে ঢেকে থাকবে। ভূগোলে আমরা যেমন পড়ি বে পৃথিবী হ'ল একটা বলের মত গোল, তেমন সত্যই যদি পৃথিবী কেবন গোলাকার হ'ত, কোন উত্তৰ পাহাড় পৰ্বত, গাছ পালা, জমি যদি এতে না शांकक, ভাছলে व्यवश्रह क्वन नात्रा शृथिनी कूछ অলে জনময় হ'য়ে থাকত। সে জলের বিস্তারও কম হ'ত না। ভাব বিস্তৃতি হ'ত পৃথিবীর ব্যাসের नमान। गंडीत र'ङ कम करत श्रभारेन। এই 'রিকম মহামুধি বদি নোয়াকে পার হ'তে হ'ত, তাহ'লে আমি নিশ্চিত বলতে পারি দেই পাৰেকী নৌকার চরিশ দিন পরে তাঁকে আর হল দেখতে পেতে হ'ত না, কোন কিছু কঠিন পৰাৰ্থও চতুষ্পাৰ্থে তাঁকে অনিধিষ্টকালের জন্ত চোৰে পড়ত না। অপেকা করতে হ'ত, যতখিন না অনের ধানিকটা ব্দংশ ঠাণ্ডার ক্ষমে বরফ হ'ত। এত গেল করনার क्यो। बाह्य व्यवस्थित क्या क्लि। इस हिनारक লব চেরে উঁচু হল বা পাহাড় হ'ল গৌরিশহর চূড়া।

গভীর বল বা সাগর হ'ল প্রশাস্ত মহাসাগরের ধানিক অংশ। এ কোপায় জানেন? महानागरत, फिनिशारेस बीरात शूर्व निरक। अधारम ুলাগরতল হ'ল ৩৫,০০০ কুট গভীর। এ জারগাটার - নাম মিনডানাও ডীপ। এখন ধক্ষন আগ্রনিক কালের কোন কালাপাহাড়ী মনোবৃত্তি সুম্পন্ন বীর লাগুল পেঁচিয়ে গন্ধমাদনের মত গৌরিশক্ষর গিরিশিথর সমূলে উৎপাটিভ করে ফেলেন, অবশ্র করা বিচিত্র मन्न, आधुनिक वीरतन नहांत्र त्क्रन चाहि, क्षिक्न আছে। তারপর সে বীর যদি সংকর করেন যে, তিনি ভারতবর্ষের এ উচ্চশিরের গৌরব নিশিক্ত করে ফেলবেন। জড় ও চল সব বিবরে ইউরোপই माथा फेंड्र करत्र थाकरव । ज्थन जिबि कि कत्ररवन ? व्याद्निक नात्र्व नाशरय जिनि के उपनाहित हुड़ा नित्कर्ण कंत्रदन तरहे मिनड नांड छीत्। छ। र'त्व তা হ'লে পুকুৰে ঘট ডোবার মত গৌরিশঙ্কর টুপুস করে ছুবে বাবে। কোন চিহ্নই তার থাকবে না। তারপর কোন এক অনাগভ কালে ৰদি ভারত গৌরব পুনক্ষারকল্পে কোন লুল ঐ গৌরিশকর শিখর লাগরে লাগরে খুঁজে কেরেন, তা হ'লে দাগর পর্ভে ডুগুরীকে নামাতে হবে মাইল তথন সে ভুবুরী গৌরিশকরের শাধার थातिक। দীড়াতে পাহবে।

অনরাশির চাপও কি কম! একফুট বর্গক্ষেত্রে ৰদি একফুট উঁচু করে একটা বেড়া দেওবা বা<u>র</u> डार'ल हात होका अक्षेत्र वास्त्रत वर्ष स्टब एका । ঐ বাজে বহি কানার কানার জল ভবে হিই ভাইতে ঐ বৰ্গক্ষেত্ৰে চাপ পড়বে প্ৰায় ভিন্নিশ লেক 🗸 अन्दनम् ।

আৰাদৈর জগতে এত জন আছে ব'নেই এতে গাছপালা, অন্তান্ত প্ৰাণী; মাহ্য সব বাঁচতে ও ৰাড়তে পারছে। যদি না থাকত, তাহ'লে এ জগত মক হ'বে পড়ত, এতে না গাকত মাসুৰ, না কোন জন্ত, না গাছপালা। আমাদের শরীথের ভিতরেও বল व्यादि । व्यामादिक स्मर, मञ्जा, मार्न, अमन कि হাড়ে, চুলে পর্যন্ত জল আছে। এ জল আমরা চোধে দেখতে পাই না। একজম মাহুবের ওঞ্জন ষদি হয় দেড্মণ, ভাে তার বাৈরে দল থাকবে অস্ততঃ আধমণ। আর বাকী একমণ হ'ল হাড় মাংস ইত্যাদির ওক্ষন। এত জগ আমরা পাই থাছা থেকে। আমরা বখন থাবার থাছি, ত্থ চা ইত্যাদি পান করছি তথনই অনেক পরিমাণে আমরা বাইরের থেকে আলে নিচিছ। কিলে নেই বলুন ? মাত মাংস থাচ্ছেন, তাতে जन उरवरह, रम जन (१८६ वाटहा जानू म्राना শাৰপাতা থাচ্ছেন, তাতে থাকা জল পেটে ঢুকছে। শাকসব্জীতেই কি জালের পরিমাণ কম। একসের পালং শাকে অন্ততঃ আড়াই পো জল! একনের শাক কিনে, বেশ করে রোদে শুকালে ° শাকের পাতা কুঁচকে ছোট আর পাতলা হ'য়ে আনে, ভাঁটাগুলি রোগা হ'রে ধার। এমনি কিছু দিন পরে যথন পাড়া শুকিরে থড় থড় করে, ডাঁটা-গুলি পাটকাঠির মত মটু মটু করে ভাঙ্গতে পারা याद्र, ज्थन अध्यन कदान (तथा वांत्व अध्यन हर्द मांज (एड़ (भा। वाकी बाड़ाई (भा करब वात्र। (जिंगेहें ব্দলের ওবন। শাকে ব্দল থাকে, সংর্থর তাপে वाष्ट्र ह'त्य वात्र।

আমাদের থাত্ম পানীয় আমাদের শরীরে জল '
লয়বরাছ করছে। পাকত্থনীতে সব সময় পাঁচ সের
তরল জল থাকে। পেট বেন এঞ্জিনের বয়লার,
লেখানে লঘাপর্বদা জল মজুত থাকা চাই। ভারপর
থকন রক্তা শরীরে রক্তের পরিমাণ কভ জানেন ?
আপনার ওজন বদি হয় হেড় মণ, ভাহ'লে আপনার
শরীরে রক্তালাছে চার সের। এই হ'ল লাধারণ

মাপ, তারপর কম বেশিও হ'তে পারে। তবে খুব क्य दिनि मन्न। এই तस्कृत दिनित्र छात्रहे क्या — छंड् चन नव, रून (भोना चन। big (नव व्रत्केव नव छोड़े প্রার জন, তাতে হন গোলা। সে হনের পরিমাণ थ्व कर नम्न, श्राम এक পোमा। यकि व्यामीटक्स শরীরে লাড়ে,বার সের রক্ত থাকত তাহ'লে সুনের পরিমাণ হ'ত এক দের। রক্ত বলি ভরণ প্রার্থ না হ'ত, তা হ'লে সারা শরীরে রক্ত চলাচল সম্ভব হ'ত না। আর ভাহ'লে বাল কণিকাগুলি বারা শরীরে অক্সিঞ্জেন কণা চালিত করতে পারত না। ় ফলে রক্ত দ্বিত হ'রে আমাদের জীবন সংশর হ'ত। পেটের গহরেরে যে পাঁচ সের জল সর্বলা মজুত থাকে তারও অনেক প্রয়োজন। কলেরা, আমাশর জাতীয় যদি কোন রোগ জনায়, তা হ'লে অধিক-বার দান্ত হয়। তার জলীয় অংশ ঐ মজুত থাকা জ্ঞল সরবরাহ করতে থাকে। ঐ জল নিঃশেব হ'য়ে शिल व्राक्त थाका जाल होन भएए। छाडे हिक्टिन-কেরা শিরার ভিতরে অল পরম মুনজ্গ প্রবেশ করিঙ্গে দেন যাতে রক্তচলাচলে বাধা না পড়ে। কেন না রক্তের জলীও অংশ কম হ'তে থাকলে, রক্ত ক্রমশ: খন হ'য়ে পড়বে। তাহলে রক্ত চলাচলে नावा ना भएए। भवीरवद वर्জनीय व्यश्म मृखाकारत चर्याकारत भरीत (थरक (वित्रिय च्यारम। माना নদ্মা পরিকার রাখতে বেমন জলের প্ররোজন আমাদের শরীরের ভিতরও জলের কাজও তাই। নদী থাল সমুদ্রের জলের উপর নৌকা বা জাহাজ ভাসিয়ে বেমন নানা জাতের পণ্য দেশবিদেশে আমদানী রপ্তানি হয়, তেমনি রক্তের জলে লাল क्षिकांत (नोका हर्ए, व्यक्तिःक्षन नाता मंत्रीरत সঞালিত হয়।

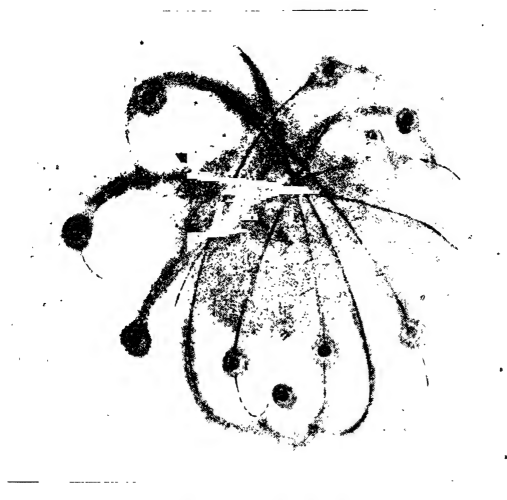
বধন পৃথিবীর আদিষ অবস্থা তথন ছিল কেবল জল। গাছপালা জমি পাছাড়, জত্ত জানোরার কোন কিছুই ছিল না। তারপর কোন রহস্তমর জজানা উপারে ত্র্কিরণের কোন কার্যাজিতে সেই জলের বৃক্তে জীবকণা জেনে বিড়াতে क्षात्र य

জান ও বিজ্ঞান



नाथीतक दलोड्डल।

कान विकारनव थवत जानवाव करा टिम्मारणदेश को इंटल कार्या दशक।



নিয়ন পরমাণুর ভিতরের গঠন।

পরমাণ্ হলো পদার্থের স্ক্ষতম অংশ। এক সময়ে ধারণা ছিল পদার্থের এই স্ক্ষতম অংশগুলো সম্পূর্ণ নিরেট। কিন্তু বিজ্ঞানীদের গবেষণার ফলে জানা গেছে—পরমাণ্ মোটেই নিরেট নয়। পরমাণ্র মধ্যস্থলে আছে নিউকিয়াস নামে একটা পদার্থ। এই নিউকিয়াসটার চারধারে প্রছে ইলেক্টন নামে কতকগুলো ঋণ-তড়িতাবিষ্ট কণিকা। আর প্রোটন ও নিউট্টন নামে কতকগুলো কণিকার সমবায়ে নিউকিয়াসটা গঠিত। প্রোটন ধন-তড়িতাবিষ্ট কণিকা। নিউট্টনে কোন তড়িতাবেশ নেই। বিভিন্ন পদার্থের পরমাণ্র ইলেক্টন, প্রোটন ও নিউট্টনের সংখ্যা বিভিন্ন ও স্থানিদিষ্ট। পরমাণ্র গঠন কি রক্ষের, এই ছবি থেকে তার আভাস পাবে। মধ্যের গোল বস্তুটা নিউকিয়াস আর বাইরের দিকের ছোট ছোট গোলাকার পদার্থগুলো ইলেক্টন। নোটা লাইন গুলো ইলেক্টন ঘোরবার রাস্তা।

লাগল। আল ছিল বলে না হয় জানতে লাগল কিছে উত্তব হ'ল, কেমন করে? কেউ তা' আনে না। সেই আধিম জীবকণাগুলি আর কিছু নর, কেবল একটা পাতলা চাধরে যোড়া আল বিন্দু। আবপ্ত 'বিশুদ্ধ আল নয়। আলে মিশ্রিত এমন কিছু বাতে প্রাণশক্তি সঞ্চরণ করছে। তারপর ছই বা তার চেরে বেশি জীবকণা বুক্ত হ'রে আর একটু বড় পাতলা সরের মত জীবকণা সৃষ্টি হ'ল। সেটা আলের বুকে নানান রূপ ধরে ভেসে জেসে বেড়াতে লাগল। কথনও হ'ল গোলাকার কথনও হ'ল ত্রিভুজাকার, কথনও যেমন তেমন একটা আকার। বাতাল খেলতে লাগল জলের বুকে, জলের, নেচেচলা তরকের সংগে সে রূপ বদলিরে ফিরতে লাগল।

বৈজ্ঞানিকেরা এর নাম বিশেন এমিরা অর্থাৎ পরিবর্তনশীল। এর পর থেকে আগতিক বিষত্তনে বিবিধ পশুপানী, গাছপালা, পোকামাকড় অন্ম নিল। পৃথিবীতে বেসব জিনির জাঁবন্ত, ভার প্রত্যেকেরই জীবকোবে ঐ পাতলা সরের মত জীবকণা আজও রয়ে গেছে। বৈজ্ঞানিকেরা তাই থেকে ছিন্ম করেছেন, কি উদ্ভিদ, কি প্রাণী সকলেরই উৎপত্তি সেই আদিম জীবকণা থেকে, যা পৃথিবীর জলের ব্রকে স্মরণাতীত বুগে রেখা টেনে টেনে যুরে বেড়িরেছে। তাই বলছিলাম জীবনের সংগে, আমালের জন্ম, বাঁচা বাড়ার সংগে জলের অত্যক্ত নিবিড় সম্বন্ধ। জল ছাড়া আমরা বাঁচতে পারি না।

- " * * বে (রুশ) ভাষা রুশ ভর্কের উপযুক্ত বলিয়া উপহসিত হইত,

 "টলষ্টয়ের আয় ঔপআসিক সে ভাষাকে বিবিধ আভরণে সাঞ্জাইয়া জগতের

 সন্মুখে সমুপস্থিত করিয়াছেন। সেই ভাষাতেই রুশ রুসায়ণ-শাস্ত্রবিদ

 Mendeleef স্বীয় বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধান সমুদায় লিপিবন্ধ করিয়া ইউরোপীয়

 অপরাপর পণ্ডিতদিগকে রুশ ভাষা শিক্ষা করিতে বাধ্য করিয়াছিলেন।

 এই ত মাতৃভাষাকে সমৃদ্ধিশালিনী করিবার প্রারুষ্ট উপায়।
- * * ফলকথা এই ষে, আমরা ষতদিন স্বাধীনভাবে নৃতন নৃতন গবেষণায় প্রবৃত্ত হইয়া মাতৃভাষায় দেই সকল তত্ব প্রচার করিতে সক্ষম না হইব ততদিন আমাদের ভাষার এই দারিপ্র ঘূচিবে না। প্রায় সহস্র বৎসর ধরিয়া হিন্দুজাতি একপ্রকার মৃতপ্রায় হইয়া রহিয়াছে। ষেমন ধনীর সন্তান পৈতৃক বিষয় হারাইয়া নিঃস্বভাবে কালাতিপাত করেন, অথচ পূর্বপুরুষগণের ঐশব্ধর দোহাই দিয়া গর্বে ফ্লীত হন, আমাদের দশা সেইরপ।"



জেনে রাখ

প্রজাপতির জন্মরহস্থ

ব্লপকথায় ভোমরা ব্যাং-রাজপুত্র, বানর-রাজপুত্রের কথা শুনেছ। কুঁয়োর ব্যাং, সে চায় वाक्यकणाटक विदय्न कदारछ। विदयद शद दिशा राम, वामद घरत वार छाद रथानमहोरक কেলে দিয়ে - দিব্যি এক রাজপুত্রের রূপ ধারণ করেছে। বানর-রাজপুত্রের কাহিনীও ওই রকমের। এসব রূপক্ণা শুনে তোমাদের কি মনে হয়েছে ? সভ্য সভ্যই কি একটা ব্যাং তার খোলসটা কেলে দিয়ে মাহুষের রূপ ্ধারণ করতে পারে ? পশুপক্ষি বা মামুষের ভিতর কি এরকমের কোন ঘটনা ঘটতে দেখা গেছে ? এগুলো যে মনগড়া গল্প-কথা সেটা ভোমাদের অব্ধানা নয়। কিন্তু প্রকৃতির রাজ্যে যে এরকমের ঘটনা সত্য সভাই ঘটে থাকে—তোমরা তার কোন খবর রাখ কি ? ব্যাপারটা জেনে নিয়ে নিজের চোখে দেখবার চেফা করো। দেখলে বিশ্বয়ে অবাক হয়ে যাবে। তোমাদের কেবল ক্রেনে রাখবার জন্মেই বলছিনা, চোখে দেখবার জন্মেও অনুরোধ জানাচিছ। কীট-পতক্ষের মধ্যে এরকমের রূপ পরিবর্তনের ঘটনা তোমাদের আশেপাশে অনবরভই দেখতে এ সন্বন্ধে অনেক কথা তোমরা নিশ্চয়ই শুনেছ। তবুও কীট-পভঙ্গ সম্পর্কে অনেককাল গবেষণা ও পর্যবেক্ষণের ফলে ষা প্রত্যক্ষ করেছি তাথেকে তোমাদের নিত্য পরিচিত প্রস্থাপতির জন্মরহস্তের কথা বলছি। কারণ ইচ্ছা করলে এদের জীবনের ঘটনা অনায়াসেই তোমরা নিজের চোধে দেখতে পারবে। কখনও যদি নিজের ঢোখে দেখতে পাও তখন বুঝবে--রপকথার বাাং-রাজপুত্রের ঘটনার চেয়েও ব্যাপারটা কিরূপ অভূত ও কত বিশায়কর!

ছোটবেলায় শুনেছিলাম শোঁয়াপোকা কোন পাত্রের মধ্যে বন্ধ করে রাধলে কিছুদিন পরে সেটা কড়িং হয়ে উড়ে যায়। কথাটা শুনে কোতৃহল অদম্য হয়ে উঠেছিল। अकिंग (बांग्नार्लाका शद्य माणिय क्षांत्र काला किर्म त्रांत्रणाम। मादक मादक जूल एक्षि, किर्मू एमिन, रिमन (बांग्नार्लाका उपमेर त्राम्य, ज्रांत्रणाम। विमान क्षांत्रणाम। किर्म क्षां क्षांत्रणाम। किर्म क्षां वाद्या लग्न वाद्या लग्न अकिंग क्षांत्रणाम। किर्म क्षां वाद्या लग्न अकिंग क्षांत्रणाम। किर्म क्षां वाद्या लग्न अकिंग क्षांत्रणाम। किर्म क्षांत्रणाम किर्म क्षांत्रणाम किर्म क्षांत्रणाम किर्म किर्म किर्म किर्म किर्म वाद्या शिक्ष वाद्या किर्म क

অনেককাল পর একদিন কোন এক পাড়াগাঁয়ের নাগানে বেড়াবার সময় দূর থেকেই



ক্যাটারপিলার পুত্তলীতে দ্রপাস্তরিত হবার পূর্বে একটা ডাঁটার সংগে বড়শীর মত বাঁকা হয়ে ঝুলছে।



ক্যাটারপিলার খোলস ফে**লে গুটি** বা পুত্তলীর আকার ধারণ করেছে। প্রথম অবস্থা।

একটা করবী-ভালের উপর নজর পড়ল। করবী-ভালটার একটা পাতার নীচে উজ্জ্বল রূপালী রঙের কি একটা পদর্থ যেন বিক্ষিক করছে। কৌতৃহলের বন্দে, গাছটার কাছে পিয়ে দেখলাম পাতার নীচের দিকে কালো রঙের ছোট্ট একটা বোঁটা থেকে উজ্জ্বল রূপালী রঙের চীমাবাদামের মত অন্তুত একটা পদার্থ ঝুলছে। পূর্বে কখনও এরূপ অপরূপ পদার্থ নজরে পরেনি। ব্যাপারটা যে কি কিছুই বুঝে উঠতে পারা গেল না। বর্ণের ঔজ্জ্বল্যে এবং বিচিত্র কারুকার্যে মুঝ্ম হয়ে পাতা সমেত সেই পদার্থটাকে তুলে এনে একটা কাচপাত্রে ঢেকে রাবলাম। পরিনি সকাল শেলার উঠে দেখি, কাচপাত্রটার মধ্যে সাদা কে টোর বিচিত্রিত কালোরঙের মন্ত্র

বড় একটা প্রজাপতি কটপট করছে। ব্যাপার কি ? রূপানীরঙের সেই চীনাবাদামের বড় পদার্থটা গেল কোথার ? প্রজাপতিটাই বা কাচপাত্রের মধ্যে এল কোথা থেকে ! পাঁজের মধ্যে কেবল করবীর পাতাটাই রয়েছে। চীনাবাদামটাকে দেখতে পাওয়া গেল না। ভবে কি সেই অপরূপ চীনাবাদামটার ভিতর থেকেই প্রজাপতিটা বেরিয়েছে ? তাও সম্ভব বলৈ



পুত্তনীতে রূপাস্তরিত হবার পর ধীরেধীরে আক্বতি পরিবর্তন ' হচ্ছে। দ্বিতীয় অবস্থা।

মনে হলো না। কারণ প্রকাপতিটা এত বড় যে, ওটুকু পদার্থের মধ্যে থাকা অসম্ভব। বিস্ময়ের আর সীমা রইল না। করবী পাছ ধুজতে বেরিয়ে পড়লাম। এপাড়া ওপাড়া



পুত্তলী ফেটে প্রজাপতি বা'র হচ্ছে।

ঘুরে প্রায় সারাদিনের চেন্টায় কয়েকটা করবী গাছ থেকে পূর্বের মত ৪।৫ টা রূপালী চীনাবাদাম সংগ্রহ করলাম। তাদের প্রত্যেকটাকে আলাদা আলাদা কাচের প্লাস চাপা দিয়ে সাবধানে রেখে দিলাম। যতক্ষণ পারলাম রাত জেগে সেগুলোর প্রতি নজর রাখলাম। কিন্তু কোন কিছু পরিবর্ত নই নজরে পড়লো না; চীনাব দামের মত পদার্থগুলো যেমনছিল তেমনি রয়ে গেল। থুব একটা অস্বস্তি নিয়েই ঘ্রিয়ে পড়লাম। ভোরবেলা উঠেদেরি, একটা প্লাসে পূর্বের মতই বড় একটা কালো রঙের প্রজাপতি, বেরিয়ে আসবার জল্যে বাপটা ঝাপটি করছে। বাকীগুলো যেমনছিল তেমনিই রয়েছে। যে প্লাসটায় প্রজাপতিটা ঝাপটা করছিল সেটার মধ্যে দেখলাম— চীনাবাদ মের মত পদার্থটার পাতলা একট খোসা ভখনও বোঁটার সংগে পাতাটার গায়ে লেগে রয়েছে। খোসাটার পূর্বের সে উজ্জ্বলা বা চাকচিক্য কিছুমাত্র নেই। এবার ব্রুতে পারলাম মে, চীনাবাদামের মত পদার্থটাই প্রজাপতির গুটি বা পুত্রলী। কিন্তু এমন মনোমুগ্ধকর গুটি প্রজাপতিরা কেমন করে তৈরী করে? কোন রক্ষেই তার সন্ধান করতে পারলাম না।

জানভান—লোঁয়াপোকা থেকেই প্রজাপতি জন্মগ্রহণ করে অর্থাৎ বত রক্ষ্যের লোঁয়াপোঁকা বা ক্যাটারপিলার দেখা যায়, প্রত্যেকেই তারা কোন না কোন জাতীয় প্রজাপতির
বাচ্চা। কিন্তু কেমন করে লোঁয়াপোকার মত এমন একটা বিদ্যুটে প্রাণী থেকে জ্মন
বনোর্ম প্রজাপতির উৎপত্তি ঘটে? প্রজাপতি আর লোঁয়াপোকার তেহারায় কিছুমাত্র
সাদৃষ্ট নেই, বরং প্রচুর পার্থক্যই দেখা যায়। তাছাড়া পূর্বে যে চীনাবাদামের
মত গুটির কথা বলেছি, তা-ই বা আসে কোথা থেকে? ব্যাপারটা জানবার কোতৃহল
কাম্য হয়ে উঠলেও কোতৃহল নির্ত্তির কোন সহজ্ব উপায় খুঁলে পাক্তিলাম না। অগত্যা
বিভিন্ন জাতের লোঁয়াপোকা সংগ্রহ করে



পুত্তলী থেকে প্রজাপতিটা সম্পূর্ণরূপে বেরিয়ে পড়েছে। ডানাগুলো এখনও ছোট রয়েছে।

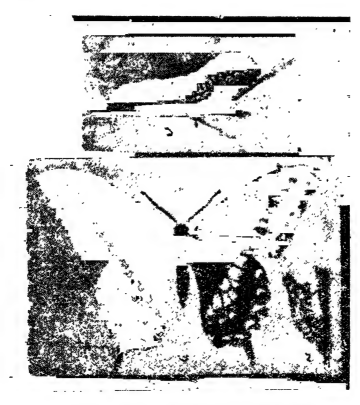


পূর্ণান্ধ প্রজাপতি। বাঁ দিকের ছবিটার ফটো নেওয়ার প্রায় একঘন্টা পরে ফটো নেওয়া হয়েছে।

বোঝবার স্থবিধার জ্বস্থে এখানে একটা কথা বলে রাখি—দিনের বেলায় যাদের ফুলে ফুলে উড়ে উড়ে মধু খেতে দেখতে পাও সেগুলোকে বলাহয়—প্রজাপতি। কিন্তু দিনের বেলায় লুকিয়ে থাকে আর রাত্রি বেলায় উড়ে বেড়ায় এরকমের বিভিন্ন জাতের অসংখ্য প্রজাপতিও রয়েছে। সেগুলোকে বলা হয়—মধ্য

সর্বদারীর বিষাক্ত শোঁয়ায় আবৃত বাচ্চাগুলোকেই সাধারণতঃ শোঁয়াপোকা বলা হয়। আবার এমন অনেক রক্মারি বাচ্চা দেখতে পাবে যাদের শরীরে ওরকমের বিষাক্ত শোঁয়া নেই অথবা থাকলেও থুবই ক্ম। এই ধরণের বাচ্চা থেকেই প্রধানতঃ প্রজাপতি জন্মে থাকে। মথের বাচ্চাগুলোর শরীর সাধারণতঃ বিষাক্ত শোঁয়ায় ঢাকা থান্দে। শোয়াশ্য বাচ্চাগুলোকে ক্যাটারপিলার বলেই উল্লেখ ক্রবো।

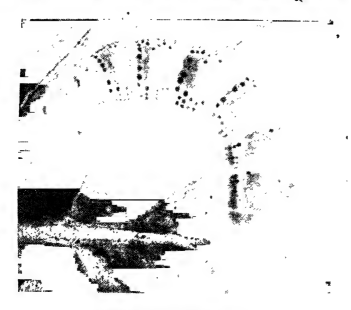
(स वाक्राश्वतना श्वत्व चात्रस करतिकाम, जात्मत , व्यविकाश्में है किन मर्थत वाक्रा। তখন অবশ্য এটা বুকতে পারিনি। ত্'চারটে প্রজাপতির বাচ্চাও ছিল। প্রজাপতির काটোরপিলার বা বাচ্চাগুলো ১০।১২ দিন পর্যন্ত প্রচুর পরিমাণ গাছের পাতা উদরন্থ পর খাওয়া বন্ধ 'করে চুপ করে বসে রইল। মনে হলো যেন এদের मदीदित रिर्मा चात्मक करम शिष्ट। ভাবनाम এবার বোধহয় বাচ্চাগুলো মরে যাবে। किन्नु छ' अकिन भरते है (मर्ट्स व्यान्धर्य हरत्र श्रामा य, शृंदर्वत्र त्म काशित्र भिनात धकिरिष्ठ নেই। তার পরিবতে কাচপাত্রের গা থেকে ঝুলছে—সবুজ, হল্দে আর গোলাপী রঙের



নেবু প্রজাপতি। — ১ নং ক্যাটার পিলার। ২ নং পুতলি। পুত্তলিটা ডাঁটার গায়ে কতকটা কাটার মত আটকে আছে। ৩ নং পূর্ণাঙ্গ প্রজাপতি।

কয়েকটি অপূর্ব পদার্থ। এগুলোষে প্রজাপতির গুটি বা পুত্রলী এবিষয়ে কোন সন্দেহই द्रदेश ना। সবুक द्रारुद्र छिछिनि एएट मत्म ट्रव्हिन द्रम এक এको दौंठोप्र धक একটা টাট্কা আঙ্গুর ফল ঝুলছে। হল্দে আর গোলাপী রঙের গুটিগুলো দেশতে অনেকটা চীনাবাদামের মত। কিন্তু কেমন করে যে লহা একটা পোকা আঙ্গুরফলের মত এমন ফুন্দর, মহণ এবং ঝকঝকে গুটিতে পরিণত হলো তা বুঝতেই পারলাম না। পুনরায় ক্যাটারপিলার পোষা স্থক করলাম। তারা খাওয়া বন্ধ করে নিশ্চলভাবে অব্যান করবার পর থেকে সর্বদাই চোখে চোখে রাধবার চেন্তা করভাম। কিন্তু অনেক চেন্তা করেও কিছুতেই ব্যাপারটা প্রত্যক্ষ করতে পারলাম না। হয়তো কিছুক্ষণের অন্য অন্য কোম কাজে ব্যাপৃত হয়েছি, এসে দেখি ইতিমধ্যেই ক্যাটারপিলারটা গুটি হয়ে ঝুলছে। অনেক সমন্তর্মই শেষরাত্রির দিকে অথবা ভোরের বেলায় পরিবর্তনটা ঘটে গেছে, কাজেই আমার নজরে পড়েনি। পাত্রগুলো রাত্রিবেলায় বিছানার পাশে সাজিয়ে রেখে মাঝে মাঝে ঘুম থেকে উঠে দেখেছি, কিন্তু একদিনও দেখবার সোভাগ্য হয়নি। প্রায় মাসামিক্ষকাল অক্লান্ত চেন্টার পর শেষরাত্রিতে একদিন দেখতে পেলাম—একটা নিশ্চল ক্যাটার-পিলার যেন একট্রখানি মোচড় খেয়ে উঠল। সাগ্রহে, প্রতীক্ষা করতে লাগলাম।

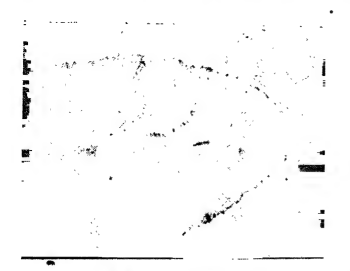
প্রায় মিনিটদশেক পরে ক্যাটারপিলারটার ঘাড়ের দিকে পিঠের চামড়াটার খানিকটা অংশ লম্বালম্বি চিরখেয়ে ফেটে গেল। ভিতর থেকে কুলবিচির মত গোলাপী-

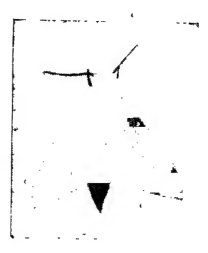


কপিপাতার ক্যাটারপিলার।

রভের একটা পদার্থ সেই ফাটল দিয়ে ঠেলে বা'র হচ্ছিল। দেখতে দেখতে প্রায় মিনিট পাঁচসাতেকের মধ্যেই কুলের আঁটির মত পদার্থটা মোচড় বেতে খেতে সম্পূর্ণরূপে ঠেলে বেরিয়ে পড়ল। ক্যাটারপিলারের শ্রারের চামড়াটা কুঁচকে সামাগ্য একটু ঝুলের মত একপাশে পড়ে রইল। ক্যাটারপিলারটা ইতিপূর্থই কাচপাত্রের গায়ে স্তান্ত্রে ছোট্ট একটু বোঁটার মত করে রেখেছিল। কুলবিচির মত গোলাপী রভের পদার্থটা এবার সেই বোঁটা থেকে ঝুলতে ঝুলতে ক্রমাগত শরীরটাকে মোচড় দিতে লাগলো। দেখতে দেখতে ক্রমাণ তার আকৃতি এবং গায়ের রং পরিবর্তিত হয়ে রূপালী রভের চিনাবাদামের রূপ পরিপ্রেহণ করলো। তথন আবার সে সম্পূর্ণ নিশ্চল। তাতে প্রাবের কোন অভিত্র আহে বলেই মনে হয় না। যাহোক, এই পুন্তনী অবস্থায় প্রার ১৪১৫

দিন থাকবার পর আবার চীনাবাদামের মত পদার্থ চার পিঠ চিরখেরে কেটে যার এবং প্রায় ১০।২২ মিনিটের মধ্যেই তার ভিতর থেকে একটা হৃদৃশ্য প্রজাপতি ধীরে ধীরে বেরিয়ে আসে। খোলশটা একটা বাজে পদার্থের মত পড়ে থাকে। তথন তার কোন রংচং থাকে না। কাটল দিয়ে প্রথমতঃ প্রজাপতির মাথাটা বেরিয়ে আসে, তারপর দীরে খীরে সে তার শরীরটাকে টেনে বার করে। কতকগুলো প্রজাপতির পুত্রলী আবার পাতা বা ডাঁটার গায়ে নোলকের মত ঝোলেনা। সেগুলো ডালের গায়ে কাঁটা বা অন্য কিছুর মত লেগে থাকে। খোলস থেকে বেরিয়ে আসবার পর প্রজাপতির ডানায়টি থাকে খুবই ছোট্ট এবং মোটা। দেখতে দেখতে কর্ তর্ ক্রে ডানায়টি রাড়তে থাকে। প্রায় আধ্রন্টা সময়ের মধ্যেই তার ডানা পরিপূর্ণ আকৃতি ধারণ করে, আর ডানার বর্ণ বৈচিত্রাও উল্লেল এবং গাঢ়-তর হয়ে ,ওঠে। গুটি থেকে বেরুবার পর এব্যাপারগুলি ঘটতে এক ঘটারও কিছু





কিপিণাতার ক্যাটারপিলার ধোলস পরিত্যাগ করে ওটি বা পুত্তলিতে রূপান্তরিত হয়েছে।

কপিপাতার' পুত্তনী থেকে এই মথ প্রজাপতিটি বেরিয়েছে।

কম সময় লেগে থাকে। ডানা প্রসারিত হওয়ার পর একটু শক্ত হওয়ামাত্রই প্রসাপতি উড়ে গিয়ে ফুলে ফুলে মধু থেতে স্থক করে। এই হলো প্রজাপতির জীবনের মোটাম্টি ইতিহাস। মথের বাচ্চাগুলোর রূপান্তর গ্রহণের ব্যাপার প্রায় একই রকমের, তবে কিছু পার্থক্য আছে। মথের শোয়াপোকা গুটিতে রূপান্তরিত হওয়ার পূর্বে কিছুকাল এক জায়গায় চুপ করে খলে থাকে। তারপর শরীরের চতুর্দিকে সূতা বুনে একটা আবরণ তৈরী করে। এই গুটির আবরণ থেকেই আমরা এতি, রেশম প্রভৃতি স্তা পেয়ে থাকি। কোন কোন জাতের শোয়াপোকা আবার শরীর থেকে শোয়া তুলে নিয়ে সূতার সংগে মিনিয়ে আবরণ তৈরী করে। অন্যান্ত লোপারগুলো প্রায় একই রকমের। ছবি থেকে ব্যাপারগুলো অনুধাবণ করতে পারবে। যদি একটু উৎসাহ এবং মনোযোগ দিয়ে চেটা কর তবে এ সকল ব্যাপারগুলো অনায়াসেই প্রত্যক্ষ করতে পারবে। তথন বুঝবে, রূপকথারণ ব্যাং-রাজপুত্র অপেকাও বাস্তব জীবনের ঘটনা কত অন্তুত, কত কোতুহলোকীপক। গ, চ, ভ,

भ्र

)

ক বে

<u>হ</u>

য়

প্রাচীন কালে কি पिद्य লিখতো ?---वांगारमंत्र रम्यं थाहीन-कारण बाग- वा बारबब **बिद्य** ट्यांब-পাভার উপর লেখার রীতি 'ছিল। ভোল-পাতা 四季 त्रं क म গাছের পাতলা ছাল। তারপর ভালপাভার উপর দেখার রেওয়াক হয়। তারপরে প্রচলন হয় তুলট কাগজের। जूनहे कांगरक लिसवांत्र

জন্মে পানীর পালকের কলমই বেশী ব্যবহৃত হতো। রোমানদের সময় কাগজের প্রচলন ছিল না। তখনকার লোকেরা ছোট ছোট মোমের পাতের উপর স্ক্রম্থ এক রক্ম শলাকা দিয়ে লিখন্ত। তার নাম ছিল—'ফাইলাস'। তারপরে তারা শরের কলম ব্যবহার আরম্ভ করে। কাগজ আবিকারের পর থেকে পালকের কলম বা কুইজ পেনের ব্যবহার প্রচলিত হয়। আজকালও অন্কে 'কুইল পেন' ব্যবহার করে থাকেম। রাজহাঁস বা ময়্রের বঁড় বড় পালক থেকেই 'কুইল পেন' তৈরী হয়। ছোট ছুরি দিয়ে পালকের কলম কাটা হতো বলে এই ছুরির নামই হয়েছে—'পেন নাইক'।

সব প্রথম থাতুনির্মিত কলম বা নিবের ব্যবহার সুরু হয় কথন ?—১৭৮০ সালে বার্মিংহামের মিঃ হারিসন নামে এক ভদ্রলোক সর্বপ্রথম থাতু নির্মিত নিব তৈরী করেন। কিন্তু তারপর বহুকাল পর্যন্ত জনসাধারণ সে জিনিষ ব্যবহার করতে অভ্যন্ত হয়নি। ১৮১৫ সালেও বিলেতে এক জলন নিবের দাম ছিল ১৮ শিলিং। বারোটা নিবের এজ চড়া দামের কথা ভানে তো আলকাল ভোমরা শিউরে উঠবে! কিন্তু তখন নিব তৈরী হতো হাতে আর এখন তৈরী হয় কলে।

কি দিয়ে নিব তৈরী হয় ?

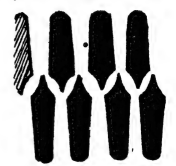
আক্রণাল নানারকন ধাতু থেকে নিব তৈরী হয়। তরে এ কাজে ইম্পাতই বেশীরভাগ ব্যবহৃত হয়ে থাকে। বার্মিংহামকেই নিব তৈরীর কেন্দ্রফল বলা যেতে পারে। নিব তৈরীর জত্যে শেফিল্ড থেকে ছ'ফুট লম্বা এবং প্রায় দেড় ফুট চওড়া ইম্পাতের চাদর বার্মিংহামের কারখানায় আসে। দৈনিক প্রায় পঞ্চাশ লক্ষ নিব তৈরী হয় এবং এতে দৈনিক তিন টনেরও বেশী ইম্পাত লাগে।

কেমন করে নিব দৈরী হয় ?

প্রায় খোলটা বিভিন্ন প্রক্রিয়ার ভিতর দিয়ে নিব সম্পূর্ণরূপে তৈরী হয় আসে।
প্রথমে নিবের চণ্ডড়া দিকের ঠিক মাপ মত ইম্পাতের চাদরটাকে লখা ফালি করে
কাটা হয়—এই প্রক্রিয়াকে বলা হয়—কাটিং। তারপর কালিগুলোকে পুড়িয়ে এবং
ঠাণ্ডা করে এমনভাবে পান দেওয়া হয় যাতে সেগুলো স্প্রিণ্ডের মত প্রয়োজনানুরূপ স্থিতিস্থাপক হয়ে যায়। এই প্রক্রিয়াকে বলা হয়—'অ্যানিল করা'। এরপরে সে গুলোকে
ভলাই-কলে ফেলে যথোপযুক্ত পাতলা করা হয়। ডলাই-কল থেকে পাতগুলো মহণ ও

চক্চকে হয়ে বেরিয়ে আসে। তারপর প্রেস মেশিনের সাহায্যে পাতের হুধারে সারিবদ্ধ ভাবে মোটামুটি আকারে নিবগুলো কাটা হয়ে যায়। এগুলোকে বলা হয়—ব্লাংকস্।

এরপরে স্ট্রাম্পিং মেশিনে নিবের মাধার দিকে চোখ কেটে নামের ছাপ ও মার্কা দেওয়া হয়। কিন্তু নিদিষ্ট আকৃতিতে পরিণত করবার আগে পুনরায় এগুলোকে 'অ্যানিল' করা দরকার। পুনরায় 'অ্যানিল' করে সেগুলোকে অনেকটা নরম



নিবের ব্ল্যাংক্স্

কুরা হয়। নরম হবার পর সেগুলোকে এমনভাবে পরিকার করা দরকার যেন তাতে একটুও ময়লা বা ভৈলাক্ত পদার্থ না থাকে। পরিকার হয়ে গলে সেই অসম্পূর্ণ নিবগুলোকে গোলাকার পাত্রে ভতি করা হয়। সেই গোলাকার পাত্রক আবার আরও বড় গোলাকার পাত্রে আবদ্ধ করে কাঠ কয়লার গুঁড়া দিয়ে আর্ভ করে দেয় এবং সব সমেত সেগুলোকে লোহার বাব্দে পুরে কলন্ত চুলীতে দেওয়া হয়। আগুনের তাপে নিবগুলো ঈবৎ লাল হয়ে উঠলেই আবার ঠাণ্ডা করতে দেয়। ঠাণ্ডা হয়ে যাবার পর 'ডাই' এবং 'প্রিণডে'র ব্যবস্থা সমন্বিত ক্রু-প্রেসের সাহায্যে নিবগুলোকে যথায়থ আকারে পরিণত করা হয়। এরপরে সেগুলোকে আবদ্ধ পাত্রে রেখে চুলীতে পুড়িয়ে তেলের মধ্যে ছেড়ে দিয়ে ঠাণ্ডা করা হয়। এর কলে নিবগুলো থুব শক্ত হয়ে যায়। কিন্তু থুব শক্ত হবার ফলে ভংগপ্রবণ হয়ে পড়ে। ভংগপ্রবণতা দূর করবার জন্যে সেগুলোকে সোডার জলে সিদ্ধ করবার পর লোহার সিলিগুরের মধ্যে রেখে বেবে কাঠ কয়লার আগুনের উপর ঘোরান হয়। এরপরে

যন্ত্র সহযোগে অনেকবার ঘষামাঞ্চার পর নিবগুলো রূপার মত সাদা এবং চক্চকে হয়ে ওঠে। চক্চকে হয়ে যাবার পর নিবের চোক থেকে ডগা পর্যন্ত অংশটাকে, ঘরে দেওয়া হয়। নিবের মাথা (চরা হয় কেন ?

্মাথা চের! না হলে নিবের মধ্যে বেশী কালি থাকে না, এবং লেখবার সময় কলমের ডগা থেকে কালিও সমানভাবে প্রবাহিত হয় না। যদি নিবের ছে দা না থাকভো বা ডগা চেরা না হতো তবে সহজে লেখাই সম্ভব হতো না। নিবের মাথা চিরে দেওয়া হলো সর্বশেষ প্রক্রিয়া। কাটিং প্রেসের সাহায্যে নিবের মাথা চেরা হয়। চেরবার পর নিবগুলোকে আবার পালিশ করতে হয়, কারণ চেরার খারগুলো মৃত্য না করলে কলমের ডগায় কালি সহজে প্রবাহিত হয় না। এরপরে নিবগুলোকে রং করে ভার্নিশ অথবা ল্যাকার করা হয়।

ষদি ল্যাকার করতে হয় তবে নিবগুলোকে গালার স্থিউশনে ডুবিয়ে নিয়ে ঘূর্ণায়মান সিলিগুরের মধ্যে শুকিয়ে নিতে হয়। শুকিয়ে গেলে নিবগুলোকে লোহার টের উপর ছড়িয়ে দিয়ে চুল্লীর মধ্যে দেওয়া হয়। উত্তাপ দেওয়ার ফলে নিখের গায়ে গালা সর্বত্র সমান ভাবে ছড়িয়ে পড়ে।

এরপর নিবগুলোকে বাছাই করে ধারাপগুলো ফেলে দিয়ে ভালগুলোকে প্যাকেটে ভর্তি করে বিক্রয়ের জ্বন্যে বাজারে চালান দেওয়া হয়।

করে দেখ

(5)

শোঁয়াপোঁকার মৃত্যু-অভিযান

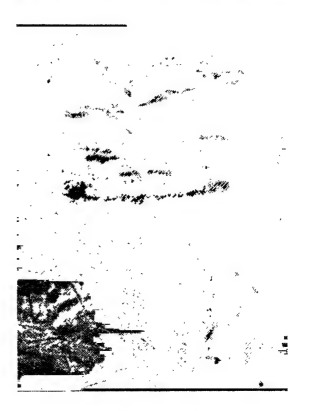
লেমিংস্ নামে ইত্রের মত একপ্রকার প্রাণী পাহাড়-পর্বতের আন্দেপাশে বাস করে।
এরা বংশবিস্তার করে খুব ক্রতগতিতে। সংখ্যা অসম্ভবরূপে বেড়ে গেলে তারা দলে দলে
চলতে থাকে—কোন অজ্ঞাত নতুন বাসহানের সন্ধানে। লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ লেমিংস্ কেবলুঁ
একদিকেই চলছে; আহার, নিদ্রা, বিশ্রাম বলতে কিছুই নেই। চলতে চলতে একসময়ে
পৌছে গিয়ে সমুদ্রের ধারে। কিন্তু তবুও চলতে হবে। দলে দলে জলে ঝাঁপিয়ে পড়ে
তারা সাঁতার কেটে সামনে এগিয়ে চলে—কলে অনেকেই জলে ডুবে মারা যায়, প্রোতে ভেসে
যায়, আবার অনেকে মাংসাশী প্রাণীদের উদরত্ব হয়। কিন্তু এগিয়ে যাবার প্রেরণা কোন
কিছুতেই লোপ পায় না।

এরা তো উচ্ন্তরের জীব। কিন্ত নীচ্ন্তরের জীবের মধ্যেও এরপ আশ্চর্য্য ঘটনা ঘটে থাকে, নীচ্ন্তরের জীবের মধ্যেও এরপ অভুত ঘটনা যাতে তোমরা নিজের চথে দেখতে পার সেজত্যে একটা পরীক্ষার কথা বলছি। পরীক্ষাটা বিশেষ কিছুই নয়—পুর সহজ্ঞ,তবে একটু কন্ট করে গাছপালা খুঁজে কয়েকটা পোকা যোগাড় করতে হবৈ।

এবার এ বিভাগে প্রথমেই তোমাদিগকে শোঁয়াপোকার কথা বলেছি। সেটা পড়লেই শোঁয়াপোকার কথা জানতে পারবে। যাদের বাড়ীর আশেপালে হুচাংটে গাছপালা আছে সেধানে থোঁজ করলেই দেখতে পাবে, কতরকনের শোঁয়াপোকা গাছের পাতা কুড়ে কুড়ে খাছে। চাঁপা, জবা প্রভৃতি গাছের পাতার মধ্যে ভালকরে লক্ষ্য করলেই দেখবে—অনেকটা সাদা এবং ঈষৎ সবুজাভ প্রায় ইঞ্খানেক লম্বা এক জাতের

শোঁয়াপোকা দলবদ্ধ ভাবে পাতার
নীচের দিকে বসে আছে। এই
শোঁয়োপোকাগুলো এক জাতীয় মথপ্রজাপতির বাচ্চা। খাতের অভাবের
জাতেই হোক কি অন্ত কোন অপ্রবিধার
জাতেই হোক, এদের এক এক
দল সময়ে সময়ে সারিবদ্ধ হয়ে—
অনির্দিষ্ট স্থানের উদ্দেশ্যে যাত্রা স্থরু
করে। এই অভিযানে অনেক সময়েই
এরা নিশ্চিক্ত হয়ে যায়,—তব্পত
ভাদের থামবার উপায় নেই।

একবার এরক্ষের একটা অন্তুত অভিযান অক্সাৎ নজরে পড়েছিল। তারই কটো এখানে দেখতে পাচ্ছ। শোয়াপোকাগুলো সার বেঁধে প্রায় ৬০।৭০ গজ দূর থেকে একটা মাঠ পেরিয়ে এসে এই লজ্জাবতী গাছটার টবের উপর উঠে পড়ে। কাণা



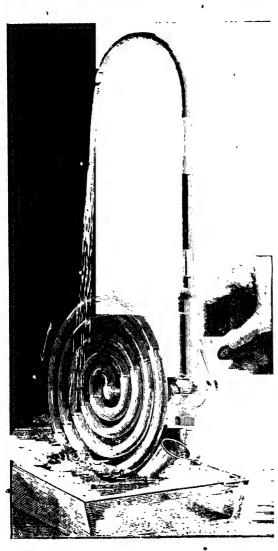
শোঁয়াপোকাগুলো টবের কানায় উঠে কদিন ধরে অনবরত চক্রাকারে ঘুরে বেড়াচ্ছে। আহার নেই, বিশ্রাম নেই, অথচ থামবারও উপায়ে নেই।

পর্যন্ত উঠেই কাণার উপর দিয়ে বরাবর চলতে হুরু করে। কাণাটা গোল বলে ঐ প্রের আর শেষ হয় না। তাদেরও চলা থামে না। ক্রমে এক একটা করে মরে নীচে পড়ে যায়; কিন্ত বাকীরা সমানেই চলতে থাকে। গাছের পাতার গন্ধ পায় অথচ বাঁধা রাস্তা ছেড়ে চলে না—ফলে তাদের সকলকেই একে একে মৃত্যু বরণ করতে হয়। ভারপর বহুবার এই পরীক্ষা করে দেখেছি, প্রত্যেক ক্ষেত্রে একই অবস্থা ঘটে।

খুঁজে খুঁজে তোমরা যদি এ-রক্মের একদল শোয়াপোকা যোগাড় করতে পার ভবে ছবির মত করে একটা ছোট্ট গাছের টবের গারে তাদের এনে ছেড়ে দিও। দেখরে, দিনের পর দিন অনবরত এরা অক্লান্ডভাবে আমৃত্যু ঘুরে বেড়াচ্ছে। এখন শীত পড়েছে। এসময়েই শোয়াপোকাগুণোকে দেখতে পাবে। পরীকা করতে হলে এসময়েই করে দেখতে পার।

সহজ কৌশলে জলের কল—

গত মাসে তোমাদিগকে সহজ কৌশলে উপরে জল তোলবার জত্যে আর্কিমিডিস্ ক্রুর কথা বলেছিলাম। এবার সে ষত্ত্রেরই আরও কিছু উন্নত ধন্নবের ব্যবস্থার কথা বুলছি। এ ষত্রটাও তোমরা অনায়াসে তৈরী করতে পার। প্রথমে ছবিটা ভাল করে (मृद्ध नाञ्च। ছবি থেকেই যন্ত্রের কৌশল বুঝতে পারা যাবে।



সহজ কৌশলের জলের কন

প্রথমে ভানদিকের মাথা বাঁকানো খাড়া নলটার মত একটা লোছা বা পিতলের পাইপ ষোগাড় কর। ওই পাইপটার গো । ব मिटक जाशांत्रण करलत करलत "मूर्यत्र. मज, भारतात्र कांध्रगांठें। त्यांन धक्रें। , ह्यांन जूरफ् দিতে হবে। এই গোল অংশটার ভিতর দিয়ে প্রায় আড়াই ইঞ্জি লম্বা অথচ সরু একখণ্ড পাইপের টুকরা ঢুকিয়ে তার এক मूच वक्ष कटत अनत मूच व्योगा दादव. দাও। এই ছোট পাইপের টুকরাটা, খাড়া পাইপটার গে লকোর ফীত স্থানটার ভিতর দিয়ে এমন খাবে বদবে যে, তার কোথাও একটু কাঁক থাকবে না অথচ বেশ সহজভাবে ঘুরতে পারবে। এই টুকরা পাইপের যে অংশটুকু খাড়া পাইপটার ফীত অংশের ভিতরে থাকবে সেধানে তার গায়ে এফোড় अरकां ए हा दरहेद स्माहे। हिस करत निर्छ হবে। টুকরা পাইপটার বন্ধ মুখে একটা হা:ওল মুড়ে দাও। হাতেল ঘোরালে এই ছোট্ট পাইপটাও গুরবে। , রাবাবের নল যোগাড় করে দেটাকে ছবির নলের মত কুণ্ডলা করে ভার ভিতরের

मित्कत मुचें। अडे छां हे शांडे होत त्यांमा मृत्य क्यांत वितिष्ठ मां । नत्मत कूछमी होत्क ঠিকভাবে রাধবার জন্মে ব্যবস্থা করতে হবে। রবারের নলের কুণ্ডলীর পরিবর্তে ধাতুনিমিত নলও ব্যবহার করতে পার। ষন্ত্রটাকে স্থবিধামত জারগায় এমনভাবে বসাও ধৈন নলের কুওলীটার কিছুটা জলে ভুবে থাকে। ছাণ্ডেল বোরালেই নলের কুওলীটাও ঘুরতে থাকবে। হার্ণেরে সাহায়ে নলের কুগুলীটাকে তীর চিহ্নিত দিকে খোরাতে থাকলে জল, কুগুল র 7. 5. S. यश मित्र थाए। পाইপের পথে উপরে গিয়ে পড়তে থাকবে।

পেনিসিলিন আবিকার

এদিলীপকুমার দাস

যুদ্ধের শেষ অধ্যায়ে সমগ্র মানবজাতি একদিন
বিশ্বিত হয়ে শুনেছিল আণবিক বোমার কথা,
আনন্দে ও ভয়ে সেদিন সবাই হয়েছিল হতবাক্।
আনন্দের কারণ, আণবিক শক্তির মঠ অত ক্ষমতা
সম্পর এক শক্তির মান্তবের নিয়ম্বণাধীন হ'বার
সম্ভাবনায়; আর ভয়ের কারণ, আণবিক শক্তির
স্পষ্টধ্বংসকারী ক্ষমতার অপপ্রয়োগের আশংকায়।
বিশ্ববাসী ঠিক এই রক্মই বিশ্বিত হয়েছিল
বিজ্ঞানের আর একটি আবিজানে, তবে সেই
বিশ্বয়ে ভয়মিশ্রিত আনন্দ ছিল না, শুধু আনন্দই
ছিল। সেই আবিজারটি হোলো পেনিসিলিন'।

যে সমস্ত ঝাধি একদিন চিকিৎসকদের কাছে ভয়ের বস্ত ছিল, পেনিসিলিন আবিষ্কার হ'বার পর চিকিৎসকগণ ভাদের সেই ভীতি উৎপাদক কতক্-গুলি ব্যাধি দমন করতে সমর্থ হয়েছেন; উদাহরণ चक्र निष्टिमानिया, गर्गाविया, मिक्लिम, वाक-টেরোমিয়া ও ব্লাড-পয়ন্ধনিং প্রভৃতি ব্যাধির ত্রাস উল্লেখ করা থেতে পারে। এই অদ্তুত ক্ষমতা ন্সম্পন্ন ওষুধ 'পেনিসিলিন' আবিষ্কারের বহু পূর্বে এমন কতগুলো ঘটনা বৈজ্ঞানিক মহলে পর্যবেক্ষিত इराइ हिन ८४, मেই मद घरेनांत्र मार्थ পেনिमिनिन আবিষ্কারের সোজাস্থজি কোনও সম্বন্ধে না থাকলেও, একটা মূলগত একতা আছে। তবে হুংখের বিষয় এই যে, এইলব পর্যবেক্ষিত ঘটনাগুলো যথার্থ অমুসন্ধানের অভাবে আবিষ্কারের পর্যায়ে না পড়ে তথ্যবন্তুল কাগজপত্ত্বের মধ্যে সমাধিস্থ হয়ে আছে। প্রবন্ধের আলোচ্য বিষয় আরম্ভ করবার পূর্বে কৌতৃহলোদীপক উক্ত অতীতের প্রতি একটু ফিরে তাকানো যাক্।,

প্যারিসে পাস্কর ইনষ্টিটিউটে যথন পাস্কর

সাহেব নিজে এবং তাঁর অন্তাক্ত সহক্ষীগণ রোগ উৎপাদক জীবাণু নিয়ে গবেষণা করছিলেন তখন **সেই গবেষণাগারেই মেচ্নিকফ্ নামে আর** একজন বৈজ্ঞানিক এক নৃতন ধরণের আবিষ্ণারের আশায় মেতে উঠেছিলেন। পাস্তর সাহেব বেমন জীবাণুগুলোকে শুধু রোগের বাহন হিদেবেই দেখছিলেন তেমনি মেচনিকফ ু সাহেব দেখছিলেন জীবাণুদের ভিতর মাম্ববের কেনিও মিত্র আছে किना। তাঁর এই ধারণা ছিল যে, রোগ-বহনকারী জীবাণুগুলো যে হারে বাড়তে থাকে তাতে তাদের বৃদ্ধি প্রতিরোধ করবার ধদি কিছু না থাকতো তাহলে ঐ জীবাণুগুলোই এতদিনে পৃথিবী ছেমে ফেলতো, তিনি বোধ হয় রোগ-ঙ্গীবাণুর প্রতিরোধক হিসেবে মান্নযের প্রতি মিত্রভাবাপর জীবাণুর কথাই বলতেন। এছাড়া তিনি আরও বলতেন, মাহুষের নিঙ্গম রোগ প্রতিরোধ করবার "শক্তি ছাড়াও মাহুষের শ্বীরের মধ্যে এমন কতগুলো ভীবাণু থাকে যার৷ তাদের নিজদেহ নি:স্ত একপ্রকার রাসায়নিক ভ্রব্যের সাহাব্যে মানব-শরীরস্থ রোগ জীবাণুগুলোকে নিজিয় কোরে ফেলে। (মেচনিকফের) মতবাদ ছিল বে, মাছুষের প্রতি মিত্রভাবাপর জীবাণু ধারা বোগ উৎপাদক জীবাণু-গুলোকে মেরে ফেনা যেতে পারে। ইনস্টিটিউটে এই সময়ে অনেক বৈজ্ঞানিকই যক্ষা জীবাণু निष्य याथा घामाष्टिलन्। প্রাণতত্ববিদ্ গারেরই এক ডা: মেটালনিকফ মেচনিকফের নির্দেশাস্থসারে এবং নিজ প্রতিভাবলে মৌচাক থেকে মেলোনেলা নামক প্রজাপতির भूककी । त्वत्र कर्त्रलम अवर तांचरणम र्व, अह

শৃককীটের ফরা জীবাণুকে ধ্বংস ক্রার ক্ষমতা আছে। ভুধু তাই নয়, মেটালনিকফ কলা কয়েকটি গ্নিপিগকে পর্যন্ত স্বস্থ কৰে তুলতে সমৰ্থ হয়েছিলেন । তাঁর এই আবিজ্ঞিয়ায় मव्राहरम रवनी जानिक इरम्रिहरमन स्पहनिकक्। কারণ, এতে তাঁরই মতবাদ সমর্থিত হয়েছিল। তবে মেটালনিকফের এই আবিষ্কার কতগুলো অস্থবিধার জন্ম বেশী দূর অগ্রসর হয়নি এবং মানবদেহের উপর কোনও দিন পরীক্ষিত হয়েছে কিনা জানা যায়নি। যে আবিষ্কার একদিন বৈজ্ঞানিক মহলে চাঞ্চল্য এনেছিল তার মর্যাদা আজ বিশ্বত প্রায় এক ঘটনার সাথে সাথেই মুছে যাচ্ছে। মেটালনিকফ্ মখন যক্ষা জীবাণু নিয়ে পাস্তর ইনষ্টিটিউটে উক্ত গবেষণা চালাচ্ছিলেন তথন ঐ গবেষণাগারেই এ. ভ্যানডেমার নামক একজন বৈজ্ঞানিক পেনিসিলিয়াম গ্লাউকাম নামক এক ছত্রাকের পরিশ্রুত অন্তঃদারের যক্ষা-জীবাণুকে নিজ্ঞিয় করবার ক্ষমতা লক্ষ্য করেছিলেন। তার এই আবিষ্কারের দিকে তখনকার দিনে (১৯১০ সালে) কেউ বড় বিশেষ নজর দেননি। (কয়েক বছর আগে २ अन मार्किन देवछानिक छि, तक, मिलात ७ ० मि, রেকেট, পেনিসিলিয়াম পরিবারভৃক্ত এক ছত্তাকের যন্মা জীবাণুর বৃদ্ধি রোধ করবার ক্ষমতা লক্ষ্য करबरह्म।) यहिनकरक्त मञ्जान—कीवान् पिरव জীবাণু ধ্বংস করা—দৃঢ়রূপে সম্থিত হয়েছিল মান্তবের অন্তে ল্যাকটোব্যাসিলাস্ এগসিডোফাইলাস লনামক জীবাগুর উপস্থিতিতে। এই कीव'नू কাৰ্বহাইডেট জাতীয় খাগ্ৰদ্ৰব্য থেকে ল্যাকটিক এ্যাদিড উৎপন্ন করে। এই এ্যাদিড আবার কয়েকপ্রকার জীবাণু ধ্বংস করতে का्ष्क्रे (मथा बाट्क रव, नाकटिन बाजिन) कीवान् মামুষের উপকারই করে। আদ্ভিক গোলযোগগ্রস্ত রোগীকে এই. জীবাণু থাগুজব্যের সংগে মিশিয়ে ধাওয়াবার এক ব্যবস্থার প্রব্রুত ন করেছিলেন মেচনিক্ষ্। এতে তিনি সফলতা লাভ করতে

मरख्यंत्र, १४०८৮]

পারেননি। এবং এই অদফলতার জ্ঞা তথনকার চিকিৎসক্মণ্ডলী তীব্র সমালোচনা করে-ছिলে। यहनिकक् मारहरत्व यख्वाम मध्यतकाती এইরকম কংক্টি ঘটনা ছাড়াও, তাঁর মতবাদ नमर्थिত रुप्ति चात्र केरमक्कन देवकानित्कत গবেষণায়, यात्रा জীবাণু ध्वःमकाती खीवानूत मसान পেমেছিলেন। তাদের মধ্যে ডা: এমেরিক, লো প্রভৃতির নাম করা যেতে পারে।

জীবাণু-ধ্বংসকারী জীবাণুর অন্তসন্ধান খুব বিশেষ माफनाजनक ना इ'रनछ, এই অञ्मन्तान এकहे। ऋष्ठ মতবাদের উপব ভিত্তি করেই হ্যেছিল। সব বৈজ্ঞা-নিকের বেলায় এই কথা না খাটলেও, মেচনিকক্ সাহেব ও তাঁর সহকর্মিগণ ফে উক্ত মতবাদের উপর ভিত্তি কবেই যে গবেষণা চালিয়েছিলেন সেটা বেশ বোঝা যায়। যাই হোক, এই হলে। পেনিসিলিন আবিষারের পূর্বেকার সংক্ষিপ্ত ইতিহাস। এবার प्रिथा याक् कि कदत প्रिमिनिन व्याविष्ठात इतना ।

১৯২২ সালে লণ্ডন বিশ্ববিত্যালয়ের সেণ্ট মেরী হাসপাতালের জীবাণুতত্তবিদ্ ডা: আলেকজাণ্ডার ফেমিং (রত মানে 'দ্যার') মান্তবের চোথের জ্বলে वर्वः थूथूरा कोवान ध्वःमकात्रौ वकत्रकम भागार्थत কথা জানতে পারেন। তিনি এই নবাবিষ্ণুত পদার্থটির নাম দেন লাইসোজাইম। ডাঃ ফ্লেমিং তার এই আবিষ্কার সম্বন্ধে শুধু একটি প্রথম প্রকাশ করেই নিরস্ত হ্যেছিলেন, বিস্তারিত কিছু জানাজে পারেন নি। ডাঃ ফ্রেমিং এর এই আবিষ্কার পাস্তর ইনষ্টিটিউটের তথাবায়ক ডাঃ জুলদ্ বরুডেটের দৃষ্টি বিশেষভাবে আকর্ষণ কবে ও তিনি এ সরদ্ধে আরও অহুসন্ধান করে জানতে পারেন যে ডিমের **१४७ भार्रिक मर्सिक नाहरमाकाहम आह्य।** আবার ঠিক এই সময়েই পাস্তর ইনসটিটিউটের গবেষণাগারে আঁত্রে গ্রাংসিগা ও স্যার্থ ডাথ নামে তুজন বৈজ্ঞানিক পূঁজ উৎপাদনকারী ষ্ট্যাফাইলোককাস অবিয়াসু নিয়ে গবেষণা করছিলেন। তাঁদের এই গবেষণাকালে তাঁরা স্ট্যাফাইলোককাস,ধ্বংসকারী

ছত্রাক থ্রেপ্টোথি, স্থ এর সন্ধান পান। তাঁরা থ্রেপ্টো-থি, স্থের মত গুণসম্পন্ন পেনিসিলিয়াম গোটিভুক্ত আর একটি ছত্রাকের সন্ধান পেয়েছিলেন। তাঁলের এই আবিদারে ডাঃ বোরভেট তথন বিশেষ নজর দেন নি। পেনিসিলিন 'আবিদারের কয়েক বছর আগেকার এই বিশ্বতপ্রায় ঘটনা শুধু রেকর্ড বৃক্তেই লিপিবন্ধ হয়েছিল, তার বেশী অগ্রসর হতে পারেনি।

এই ঘটনার ঠিক চার শহর পরে ভা: ফ্লেমিং অহুরূপ একটি, ঘটনা লক্ষ্য করেন। তিনি তথন नारेटा कारेम आविकादात भर विভिन्न श्रकात জীবাণুর গাঁটি 'কালচার' পাবার উন্নতিসাধনে ব্যস্ত हित्नन। তिनि পृं छ उ९भाषनकाती कीवान् নিমেও পরীক্ষা করছিলেন। এই সময়ে তিনি একদিন একটি 'কালচার' পাত্রের মধ্যে কতগুলো নুত্র ছত্রাক দেখতে পান এবং পরীক্ষা করে দেখেন যে, এই নৃতন ছত্রাকগুলোর সান্নিধ্যে ঐ 'কালচার' পাত্রের জীবাণুগুলোঁ ধ্বংদ হয়ে যাচ্ছে। ডাঃ ফ্লেমিং এই ছত্তাকটিকে অবহেলা করলেন না। তিনি বুঝতে পারলেন যে, এক শক্তিশালী বোগ উপশমকারী পদার্থের সন্ধান তিনি পেয়েছেন। তিনি কালচার পাত্রে এই নবাবিষ্কৃত ছত্রাকটি জ্বমাবার ব্যবস্থ। कतरनम এবং যে সমস্ত ছত্তাক জন্মালো তাদের भरधा ७ जीवां प्रशः मकादी क्रम छ। त्मथर छ त्मलन। তিনি ছত্রাকটি পেনিসিলিয়াম গোষ্টভূক্ত জানতে পারলৈন। সেজন্ত তিনি এই ছত্রাক থেকে প্রাপ্ত বিভিন্ন রোগ জীবাণুর উপর পেনিসিলিনের ধ্বংস-काती क्षम । भवश करत (मथर लान त्य, পেনিদিলিন গ্র্যাম-পঞ্জিটিভ পর্যায়ভূক্ত জীবাণু অৰ্থাং ফে.প্টোৰকাদ, নিউমোককাদ ইত্যাদি ধ্বংস করে, কিন্তু গ্র্যাম-নেগেটিভ অর্থাং টাই-ফয়েড, আমাশ্র ইত্যাদি রোগের জীবাগুর উপর এর কোনও ক্ষমতা নেই। নানাভাবে তাঁর এই আবিষার পরীকা করে ডা: ফ্রেমিং ১৯২৮ সালে

এই আবিফারের কথা প্ৰকাশ रेवळानिकश्व पहे पाविकादत বিশ্বিত হলেও, বাস্তবক্ষেত্রে এর কার্যকারিতা সম্বন্ধে সন্দিহান হোলেন। তথনকার দিনের চিকিৎসকমহলও এই व्यविषात्रि व्यवस्थात हरक प्रथमिन। यह प्रावि-দার প্রকাশিত হওয়ার পরেও দশবৎসর পর্যস্ত কেউ কোনও রকম উচ্চবাচ্য করেন নি। क्रिभिः এই स्रुनीर्घकांन ठाविनित्क देनवाश्चमय পরিস্থিতি থাকা সত্ত্বে চুপ করে বসে ছিলেন না নানা প্রতিকুল অবস্থার মধ্যেও তিনি তার গবে-ষণা চালিয়ে যেতে লাগলেন এবং কালচার পাত্রে ছত্রাকটি জন্মাতে থাকলেন। ডাঃ ফ্লেমিং বহুবার তাঁর চিকিৎসক সহকর্মীদের এই ছত্রাকৃটির প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণ কোরে বার্থ হন। ডাঃ ফ্রেমিং এর একজন বিশিষ্ট বন্ধ এবং তাঁার এই নবাবিষ্ণারের প্রতি দৃঢ়বিখাদী, 'লণ্ডন স্কুল অফ হাইজিন এয়াণ্ড ট্রপিক্যাল মোডিসেনের'ডাঃ হারে।ল্ড রেইছট্রিক তাঁকে (ফ্লেমিংকে) এই সময়ে বিশেষ সহায়তা করেন। ডা: রেইজটি ক একজন বিশিষ্ট রাসায়নিক ও প্রাণিতত্ববিদ। তিনি পেনিসিলিনের রাপায়নিক দিকটা পরীক্ষা করে দেখেন। এরা ত্বন্ত্র ভিন্নভাবে গবেষণা চালাচ্ছিলেন। তঁ।দের হাতে যথন চিক্রিৎসা চালাবার মত পেনিদিলিন জমলো তথন তাঁরা ডাক্তারদের কাছে গিয়ে পেনিদিলিন ব্যবহার করবার জন্ম আবেদন জানালেন। তাঁদের আবে-দন বার্থ হোলো। এরপর জীবাণু তত্ববিদ্দের এক সভায় ডা: ফ্লেমিং বৈজ্ঞানিক মহলের কাছে তাঁর-শেষ ব্যর্থ আবেদন জানান। ভারপর থেকে ফ্রেমিং তাঁর সমস্ত আশাই পরিত্যাগ করেছিলেন। কিন্তু এমন সময় বেধে উঠলো দ্বিতীয় মহাযুদ্ধ। द्रक ट्र विकास मिकिनानी की वानू ' ध्वः मकातीत থোঁজ পড়লো। এই বিষয়ে অমুসন্ধানরত অম্বফোর্ডের স্থার উইলিয়াম ডুস স্কুল অফ প্যাথলজির অষ্ট্রেলিয়ান व्यथाभक षाः श्रां श्रां अश्रानीत क्रांतिक পেনিসিলিনের কথা মনে পড়লো এবং তিনি

ডা: হিটলি ও ডা: চেইনের সহায়তায় একবছরের মধ্যে পৈনিদিলিন সম্বন্ধে জ্ঞাতব্য সমস্ত তথ্য জেনে ফেললেন।

পেনিদিলিন ওর্ধটি হোলো পেনিদিলিয়াম নোটেটাম নামক ছত্রাকের নির্ধাদ। ডাঃ ফ্লেমিং বখন এই নির্ধাদ প্রথম নিক্ষাশন করেন তখন দেটা মোটেই খাঁটি অবস্থায় ছিল না। কাজেই ডাঃ ফ্লোরি এবং তাঁর সংকর্মীদের প্রধান কাজ হোলো ঐ নির্যাসকে শোধন করা। তাঁরা সেটা কিছু পরিমাণে করলেন এবং এই শোধিত পেনিদিলিন গিণিপিগ ও মানব দেহের উপর প্রয়োগ করে ভাল ফল পেলেন। পেনিদিলিন ব্যবহারের একটা বিশেষ অস্থবিধা তাঁরা ভোগ করলেন বে, পেনিদিলিন রজ্বের মধ্যে বেশীক্ষণ থাকে না, প্রস্রাবের সংগে বেরিয়ে যায়। শরীরে প্রবেশ করবার ও ঘণ্টা পরে এর আর কোনও অত্তির শরীরের মধ্যে খুঁলে পাওয়া যায় না। কাজেই

খুব বেশী পরিমাণে এবং ঘন ঘন ওর্ধটা প্রয়োগ
করতে হয়। সেজন্ত পেনিসিলিনের উৎপাদন
যথেষ্ট পরিমাণে বাড়াবার জন্ত বৈজ্ঞানিকেরা
মনোযোগী হলেন। মৃদ্ধভুনিত কারণের জন্ত
এটা লগুনে করা সম্ভবপর হোলো না। সেজন্ত ডাঃ
ফোরি 'ফেমিং এর ছ্ত্রাক' নিয়ে আমেরিকা যান ও
সেখানে তিনি সম্পূর্ণরূপে সফলতা লাভ করেন।

এই হোকলা পেনিসিলিন আবিকারের সংক্ষিপ্ত
ইতিহাস। নানা কারণে মেচনিকঞের নিজের
জীবনে অসকলতা সত্তেও আমরা আজ তাঁরই
মতবাদের জয় জয়কার দেখছি। তাঁর মতবাদ
ছিল বৈজ্ঞানিক সত্তার উপর প্রতিষ্ঠিত। ফ্রেমিং
এর অসামান্ত নিষ্ঠার মধ্য দিয়ে আবিদ্ধৃত
পেনিসিলিন'কে বদি মেচনিকফের মতবাদের
পরিপ্রেক্ষিতে বিচার করে দেখি ভাহ'লে দেখতে
পাব বে, বৈজ্ঞানিক সত্যের কোনও দিন পরালয়
হয়না।

সংকলন

(5)

ভিনির নৃত্র ব্যবহার প্রণালী-

সাম্প্রতিক গবেষণায় প্রমাণিত হয়েছে বে, চিনি কেবল মাহুষের প্রয়োজনীয় থাতা হিসাবেই গণ্য তা নয়। রাসায়নিক প্রমশিল্পের কাঁচামাল হিসাবে তার গুরুত্ব উল্লেখযোগ্য।

আত্মকাল প্রধানত: কয়লা এবং থনিজ তৈল থেকেই বং, ভেষজ, প্লাষ্টিক এবং অক্তান্ত অনেক বক্তমের নিত্য প্রয়োজনীয় কার্বন্যুক্ত পদার্থ তৈরী হয়। তুর্ভাগ্যের বিষয় কয়লা এবং থনিজ তৈল ত্বই-ই ক্ষয়িকু, প্রকৃতি ত। প্রণ করছে না। এমন একদিন হয়ত আসবে বৈদিন এই ত্ই পদার্থের ব্যবহার সংযত করতে, হবে। তা ছাড়া কয়লা এবং খনিজ তৈল এবং তার আত্মযঙ্গিক পদার্থগুলি সমস্ত রকম কার্বনযুক্ত পদার্থ তৈরী করার পক্ষে উপযোগীও নয়।

চিনির সৈই স্থবিধা আছে। এর শেষ নেই, বরং বাংসরিক উৎপাদন ক্রমে রৃদ্ধি পাচ্ছে যদিও তারও একটা সীমা আছে। উপরস্ক চিনির রাসায়নিক গঠন জটিল হওয়া সংস্কেও তা অভি সহজেই প্রয়োজনমত নানাভাবে রূপান্তরিত করা সম্ভব, অথচ অক্যান্ত, কাঁচা মাল দিয়ে তা প্রায় অসম্ভব বল্লেই হয়।

সম্প্রতি বৃটেনের গবেষকরা মাহুবের এই অক্সতম প্রধান খাগু নিয়ে অনেক নৃতন তথ্যের আবিদ্ধার করেছেন। স্থার নম্যান হাওয়ার্থ বার্মিংহাম বিশ্ববিভালয়ে রসায়ন শাস্ত্রের প্রধান অন্যাপক ছিলেন, এই পদে থাকাকালীন গত ২৩ বছর ধরে চিনির ধর্ম নিয়ে তিনি. ব্যাপক গবেষণা করেন, তাঁর সঙ্গে থেকে অনেক তরুণ বৈজ্ঞানিকও আছেন। এই গবেষণার পূর্ণ বিষরণ ইতিমধ্যে সমস্ত বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় পত্রিকায় যপারীতি প্রকাশিত হয়েছে, বিজ্ঞানীরাও তার প্রিচয় পেয়েছেন। এই গবেষণার ফলাফল অদ্র ভবিশ্বতে সাধারণের ব্যবহারিক জীবনেও কার্যকরী হবে বলে আশা করা হয়।

বামিংহাম বৈজ্ঞানিকদের এই গবেষণার মর্যাদা স্বরূপ দার নর্মান হাওয়ার্থের অন্ততম দহকর্মী ছঃ লেদ্লি উইর্গিন্দ সম্প্রতি পুরস্কৃত হয়েছেন। এই পুরস্কারের পরিমাণ ৫০০০ ছলার। পৃথিবীর বে কোন বৈজ্ঞানিকই তাঁর বৈশিষ্ট্যের জন্ম এই পুরস্কার লাভের অধিকারী। আমেরিকার চিনি গবেষণা মন্দির (Sugar Research Foundation of America) থেকে প্রতি বংদর চিনি সম্বন্ধীয় শ্রেষ্ঠ গবেষণার জন্ম এই পুরস্কার দেওয়। হয় i

রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় চিনিকে শাদা ক্ষটিক থণ্ডে রূপাস্তরিত করার জন্য প্রয়োজন লেভ্যুলিনিক আাসিড (Levulinic Acid)। এর থেকে অনেক রকম আবশুকীয় প্রব্যাদি তৈরী করা যায়, যথা নৃতন ধরণের সালফোনামাইড ভেষক (Sulphonamide M & B Type) বেদনা নিবারণ ও রক্তচাপ হ্রাস করার জন্ম বিশেষ ঔষধ উপকরণ সাবানের মত একরকম পদার্থ এবং আবও অনেক কিছু।

কিছুদিন আগে চিনি থেকে নারিকেলের গন্ধ যুক্ত স্থান্ধি দ্রব্য বা এদেন্স তৈরীর উপায় প্রকাশিত হয়েছে। এই সামান্ত আবিধার থেকেই হয়ত একদিন অন্ত কোন যৌগিক পদার্থের সন্ধান পাওয়া যাবে যার ফলে স্থান্ধি প্রব্যের ব্যবসায় ক্ষেত্রে যুগান্তর দেখা যাবে।

স্পেনের ত্রিনিদাদ সহরেও চিনির ক্যবহার
প্রণালী নিয়ে বৃটিশ বিজ্ঞানীরা নানারকম গবেষণার
কাজে ব্যাপৃত আছন, কলোনিয়াল দপ্তরের
সাহায্যে সেখানে সম্প্রতি একটি ল্যাবরেটরী
স্থাপিত হয়েছে—উদ্দেশ্য, অতিক্ষুদ্র রোগোৎপাদী
জীবাণু, মদ তৈরীর জন্ম এবং হ্র্য্য অমকারী জীবাণু
প্রভৃতির ক্রমবিকাশ দম্বন্ধে গবেষণা করা। এই
ল্যাবরেটরী গঠনের পর চিনি শিল্প বিশেষ ভাবে
উল্লত হবে বলে আশা করা হয়।

চিনি বিশুদ্ধকরণের পর সর্বদা ঝোলা গুড়ের ল্যায় একরকম পদার্থ পাত্রের তলদেশে পরিত্যক্ত হয়, তাতে অনেকথানি চিনির অংশ নানারকম ময়লার সঙ্গে মিশ্রিত থাকে। প্রথম অবস্থায় তা ব্যবহারের সম্পূর্ণ অন্থপযোগী কিন্তু "এক প্রকারের জীবাণু আছে যারা এই চিনিকে অবশ্য প্রয়োজনীয় পদার্থে রূপান্তরিত করতে পারে। একথা সকলেই জানেন যে সাধারণ ইন্টের সাহায্যে, চিনি থেকে স্থরাসার (alcohol) তৈরী হয়। অল্য বক্ষের জীবাণু দিয়ে আবার স্থরাসার থেকে যায়। এক বক্ষের পেনিসিলিয়াম ছ্রাক সাহায্যে চিনি এবং অল্যান্ত পদার্থ সংমিশ্রিত তরল দ্রব্য থেকে পেনিসিলিন উৎপন্ধ করা যায়।

গবেষণার আর একটি চমকপ্রদ ফল এই,
বোলা গুড়ের উপর 'ছাতা' জনিয়ে তা দিয়ে
প্রোটিনযুক্ত থাত বস্তু তৈরী করা সম্ভব হয়েছে।
ইউরোপ এবং আমেরিকায় প্রধানতঃ মাংস থেকেই
প্রোটিন গ্রহণ করা হয় কিছু আজ ভা এখনও
ফুর্লভ এবং বায়বহুল এবং সেখানে আরও কয়েক
বছর ধরে এই জভাব অমুভূত হবে রলে মনে
হয়। যদি চিনি এবং যৌগিক নাইটোকেন
সংমিশ্রিত দ্রবপদার্থের মধ্যে ইস্ট জয়ানো যায়

তা হলে ঈটের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কোষের মধ্যে অনায়াসে বছল পরিমাণে প্রোটিন পাওয়া যায়। এই প্রকার ঈটের আর এক বৈশিট্য এই যে এর মধ্যে— ভিটামিন—'বি' প্রচুর পরিমাণে পাওয়া সম্ভব।

(२)

ক্যান্সার রোগের প্রতিকার

প্রায় ২৫ বছর আগে বৃটিশ এম্পায়ার ক্যান্সার ক্যাম্পেইন (British Empire Cancer Campaign) ত্রারোগ্য ক্যান্সার রোগের বিৰুদ্ধে অভিযান স্থক্ষ করে। এই রোগের প্রতিকার সমস্যা এখনও তেমনি কঠিন হলেও অনেক ক্ষেত্রে আধুনিক চিকিৎসা ব্যবস্থায় স্থক্স পাওয়া গিয়েছে।

জুলাই মাসে লগুনে অন্তুটিত "ক্যাম্পেইনের"র বাংসরিক সভায় ক্যান্সার রোগের প্রতিকারের জন্ম কি কি গবেষণামূলক কান্ধ হয়েছে তার রুক্তান্ত পাওয়া গিয়েছে। "ক্যান্সার ক্যাম্পেইনের হেডকোয়াটাস থেকে দেশের বিভিন্ন গবেষণা কেন্দ্রের জন্ম বাংসরিক ১৫ লক্ষ ৯৭ হাজার টাকা অর্থ সাহাষ্য করা হয়েছে, এবং এই জন্ম আজ্ব পর্যন্ত ১ কোটি ৩৩ লক্ষ টাকা স্বস্ত্র রাখা হয়েছে।

দৈশের ইতস্ততঃ বিক্ষিপ্ত সমস্ত গবেষণা কেন্দ্র-গুলির মধ্যে সংযোগ রক্ষার ব্যবস্থা করাও ক্যান্সার ক্যাম্পেইনের অগুতম উদ্দেশ্য। তার ফলে আঞ্চ প্রত্যেক কেন্দ্র অপরাপর কেন্দ্রগুলির গবেষণার ফলাফল সহজেই জানতে পারে এবং প্রয়োজন হলে তারা সমিলিতভাবে উন্নতত্ত্ব গবেষণার আত্মনিয়োগ করতে পারে। বেখানে ২৫ বছর আগে একটি মাত্র মাত্র্য ক্যান্সার রোগ সম্বন্ধে গবেষণা করেছে সেধানে আরু শত শত কর্মী সেই কাজে ব্যাপৃত।

ক্যান্সার ক্যাম্পেইনের কার্যনির্বাহক সমিতির চেয়ারম্যান মিং লকহার্ট মামারী সম্প্রতি এই রোগের চিকিৎসায়, তু'টি মূল্যবান ঐবধের পুনক্ষ-স্থেব করেছেন। ঔবধ তু'টির একটি 'ষ্টিলবোমে-স্থোল' (Stilboestrol) এবং অফুটি. 'ইউরিথেন' (Urithane)। ভেষজ বিজ্ঞানের এই ঘটি ঔবধই প্রকৃতপক্ষে সর্বপ্রথম এক্স-বে চিকিৎসা বা অস্ত্রো-পচার ছাড়া রোগ নিরোধের উপায় বলে স্বীকৃত হয়েছে।

ন্তন ইলেক্ট্রন অণুবীক্ষণ সাহায্যেও শরীরের কোষ-সংস্থানে (Body cells) ক্যান্সার রোগের অবস্থা সম্পর্কে নানারকম ফলপ্রদ পরীক্ষা সম্ভব হয়েছে। এই অণুবীক্ষণ ষম্রটি ১,০০,০০০ গুণ আয়তন রদ্ধি করতে পারে, সেই জন্ম ক্ষতম জীবাণ্টিও দৃষ্টিপথে ধরা পড়ে। এইভাবে ক্যান্সার রোগ সংক্রান্ত নানা রহন্ত আবিষ্কারের পথ স্থগম হয়েছে।

বিবিধ

এবছরে বিজ্ঞানে নোবেল প্রাইজ—
উইলসন্ মেঘ-প্রকোষ্ঠের উন্নয়ন ব্যবস্থা ও ব্যোমরশ্মি সংক্রাস্ত মূল্যবান গবেষণার জভ্যে মানচেস্টার
বিশ্ববিচ্ছালয়ের পদার্থ-বিজ্ঞানের অধ্যাপক পি. এম.
এস. ব্ল্যাকেটকে এবছর পদার্থ-বিজ্ঞানে নোবেল
প্রাইজ দেওয়া হয়েছে।

ग्रानित्र्मतर्वं अनूत्र পतिमारभद छेभाग छेडावन

করবার জত্যে স্থাতেনের উপ্শালা বিশ্ববিতালয়ের অধ্যাপক আর্নি টিলেলিয়াস্ত্রে এবছর রসায়নে নোবেল প্রাইজ দেওয়া হয়েছে।

ডি. ডি. টি আবিষার করে স্থইস্ বিজ্ঞানী ্ডাঃ পল ম্লার চিকিৎসা ও শারীরতত্তে এবছর নোবেল পুরস্কার লাভ করেছেন।

ভারতের আকাশে ধুনকেতু-গত ১০ই

নভেম্ব থেকে কয়েকদিন পর্যন্ত দক্ষিণ-পূর্ব আকাশে একটি ধুমকেতু দেখা গিয়েছিল। ধুমকেতুটির কয়েকফুট লখা পুছুটি উপরের দিকে বিস্তৃত ছিল। অকল্যাণ্ড, নিউজিল্যাণ্ড, দক্ষিণ আফ্রিকা, মেক্সিকো প্রভৃতি পৃথিবীর বিভিন্ন স্থান থেকে ধৃমকেতুটিকে দেখা গেছে। গত কয়েক বছরের মধ্যে এই ধ্মকেতু সবচেয়ে বেশী জ্যোতিয়ান বলে দক্ষিণ আফ্রিকার জ্যোতিবিদ্রা এই ধ্মকেতুর নাম দিয়েছেন—১৯৪৮ কে।

তারভীয় বিজ্ঞান কংগ্রেস—এলাহাবান বিশ্ব-विशामरम्ब म्डेरशारम जानाभी रदा एएक ५३ জাহ্যারী (১৯৪৯) পর্যস্ত এলাহাব'দে বিজ্ঞান কংগ্রেসের ৩৬তম বার্ষিক অধিবেশন হবে। এ অধিবেশনে ব্রহ্ম, সিংহল, আফগানিস্থান এবং ভারতের বিভিন্ন জায়গা থেকে আঠার শ'র বেশী বৈজ্ঞানিক যোগদান করবেন। দিল্লীর ভাশভাল ফিব্রিক্যাল ল্যাবরেটরীর ডিরেকটর ডাঃ স্থার কে, বর্তমান অধিবেশনের নির্বাচিত হয়েছেন। কংগ্রেসের অধিবেশন কালে কুড়িটির অধিক ভারতীয় বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠান ও সমিতির বার্ষিক সভা ও আলাপ আলোচনা চলবে। কংগ্রেস মণ্ডপে ইণ্ডিয়ান কেমিক্যাল সোসাইটির জ্বলি উৎসব হবে। এইটি হবে একটি আকর্ধ-ণীয় অমুষ্ঠান। উদ্বোধন অমুষ্ঠানে সম্ভবতঃ ভারতের প্রধান মন্ত্রী পণ্ডিত জওহরলাল নেহেক্ষ এবং যুক্ত প্রদেশের গভর্ণর শ্রীধৃক্ষা সরোজিনী নাইডু উপস্থিত থাকবেন। আশাকরা যায়, বিগত পাটনা অধি-বেশনের মত এবারও গ্রেটবুটেন. ফ্রান্স, আমেরিক', ক্যানাডা, হাংগেরী এবং রাশিয়া থেকে শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিকরা অধিবেশনে উপস্থিত হবেন। ফ্রান্স থেকে প্রো ডা: ম্যাডামকুরি জোলিও এবং রাশিয়া ' থেকে বায়লজিষ্ট প্রো: একেলহার্ট আসছেন। রয়াল সোদাইটির প্রেদিডেন্ট বুটেনের শ্রেষ্ঠ রুসায়নবিদ স্থার রবাট রবিন্সন, আমেরিকার খ্যাতিমান অধ্যাপক হাম ্যানমাৰ্ক, নিউইয়ৰ্ক বৃক্ষেলার প্রতিষ্ঠানের ডাঃ ব্রুর্জ ষ্টোড প্রভৃতি देवक्रानिकरमत्र व्यागज्ञन कत्र। इरग्रह् । देवरमनिक বৈজ্ঞানিকদের বিমানবোগে বাতায়াত ওভারতে

অবস্থানের পরচ বাবদ ভারত সরকার পরবৃষ্টি হাজার টাক। দিবেন। বিজ্ঞান কংগ্রেসের অধিবশন গণিত, সংখ্যাতত্ব, পদার্থ-বিজ্ঞান, রসায়ন, চিকিৎসা, পশু-চিকিৎসা প্রভৃতি তেরোটি বিভিন্ন বিভাগে বিভক্ত হবে এবং প্রত্যেক বিভাগেই আলোচনাদির ব্যবস্থা করা হয়েছে।

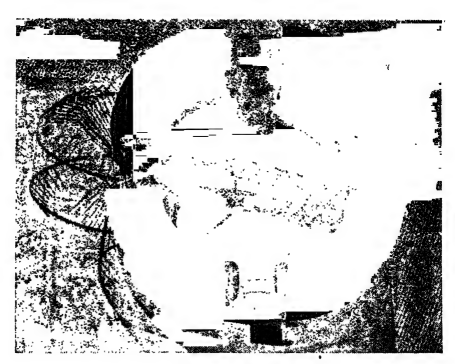
কাটজুড়ি নদীর উপর সেতু নির্মাণ—গত ৮ই নভেম্বর, ভারত সরকারের পূত, খনি ও বিহাৎ সরবরাহ সচিব শ্রী এন, ভি, গ্যাভগিল কাটজুড়ি নদীর উপর যে সেতু নির্মিত হবে তাহার ভিডি স্থাপন করেন। এই সেতু কটকের সঙ্গে উড়িয়ার ভবিশ্বৎ রাজধানী ভ্রনেশ্বের যোগাযোগ রক্ষা করবে।

মহানদীর উপর সেতু নিমাণ — গত ৭ই নভেম্বর, হীরাকুণ্ড বাঁধে মহানদীর উপর যে সেতু নির্মিত হবে ভারত গভর্গমেণ্টের পূত্র, থনি ও বিহাং সরবরাহ সচিব এ এন, ভি, গ্যাভগিল তার ভিত্তি প্রস্তর স্থাপন কংকন। ভারতের অন্তান্ত সেতুগুলির মধ্যে ইহা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ হবে বলে বর্ণনা করা হয়েছে।

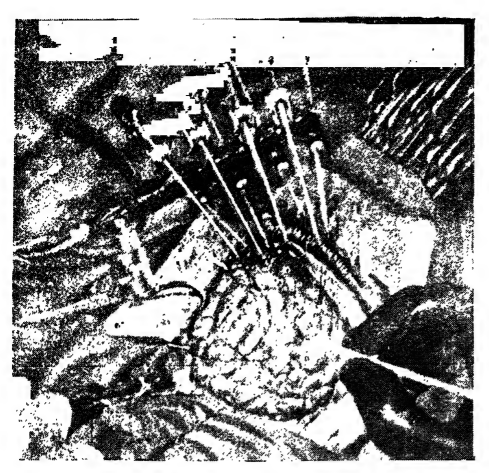
শ্রীযুক্ত গাাডগিলকে সেতুর ভিত্তি প্রস্তর স্থাপনের অহবোধ করে শ্রী এ, এন, খোমলা বলেন যে, হীরাকুণ্ড বাঁধ সমাপ্ত হলে জন্সাধারণের ভবিগ্রুৎ সমৃদ্ধির যে বিরাট সম্ভাবনা আছে, এই সেতু নিমাণেই তার প্রথম নিদর্শন হবে। ভারত গবর্গমেণ্ট যে অপেক্ষাকৃত অহ্মত অঞ্চলগুলোকে ভারতের অগ্রতম সমৃদ্ধশালী অঞ্চলে পরিণ্ড করতে দৃঢ়-প্রতিজ্ঞ, এই সেতুনিমাণই তার পরিচয় প্রদান করবে।

তিনি বলেন যে, এই রেলপথু-রাজপথ সেতুতে একশত ফুট করে ২৫টি থিলান থাকবে। সেতু স্তম্ভের মন্তক সাড়ে আট ফুট হবে। রাস্তা কংক্রিটের হবে এবং ইহা ২৪ ফুট প্রশস্ত হবে।

দেতুর মধ্যস্থলে ধাত্রীদের যাতায়াতের জন্ত পাঁচ ফুট প্রশস্ত তুইটি রাস্তা থাকবে। সেতুও তার তুইদিং র দশ মাইল সংলগ্ন রাস্তা নিমাণের জন্ত এক কোটি দশ লক্ষ টাকা ব্যয় বরাদ্দ করা হয়েছে। সেতুর উপরের রাস্তা কলকাতার সক্ষে বোষাইয়ের যোগোযোগ স্থাপন করবে এবং তার উপর যে ব্রভ গেজ বেলপথ নির্মিত হবে তা স্থলপুরের সক্ষে রাঃপুর ভিজিয়ানাগ্রাম রেলণ্ণের টাটানগ্রের সংযোগ স্থাপন করবে।



সি **ন্ ক্রো** ট ন [৭২৩ পৃষ্ঠা দ্রষ্টব্য



মস্তিম কেটে তার বিশেষ বিশেষ কার্য-নিয়ন্ত্রণ-কেন্দ্রসমূহের অবস্থানস্থল নিধারণ করা হচ্ছে।

छ। न । । विछ। न

প্রথম বর্ষ

ডিসেম্বর—১৯৪৮

দ্বাদশ সংখ্যা

নিউক্লিয়াদে বিকার প্রবর্তন ও ক্বত্রিম তেজজ্ঞিয়া

শ্ৰীব্ৰজেন্দ্ৰনাথ চক্ৰবৰ্তী

শেটন, ভয়টেরিয়ান বা আলফা কণা + তড়িদ্ধর্মী। পরমাণুর নিউক্লিয়াস বিদারণে ইহাদিগকে কেপণী রূপে ব্যবহার করিয়া লঘুতর মৌলে সাফল্য লাভ করিলেও, গুরুতর মৌলে ইহারা তেমন কার্যকরী হয় না। ইহার কারণ অনুসন্ধান করিতে গেলে সহজেই দেখা যায় যে, পরমাণ্র অভ্যন্তরে ইহা-দিগকে প্রথমেই ইলেকট্রনের আবরণ ভেদ করিতে হয়। এই বিপরীতার্মী তড়িংক্ষেত্রে ক্ষেপণীর শক্তির অপচয় ঘটে। গতিজনিত শক্তি হ্রান-প্রাপ্ত হওয়ায় ইহাদের গতিমান্দ্য উপস্থিত হয়। তারপর যধন এই অবস্থায় উহারা +তড়িদ্ধর্মী নিউক্লিয়াদে প্রবেশোনুধ হয়, তথন আবার এক বিকর্ষণ বলের প্রভাবে পড়ে। এই পরিবেশে ইলেক্ট্রক্ষেত্র জনিত মন্দীভূত শক্তি পর্যাপ্ত না হইলে বিপ্রকর্ষণ ক্ষেপণীকে লক্ষ্যভ্রষ্ট করিয়া বিপথে চালাইয়া দিবে। স্থতবাং নিউক্লিয়াসের অভ্যন্তর দর্শনের সৌভাগ্য অনেক ক্ষেপণীরই হইবে না। আবার ভারী পরমাণুর বেলায় – ইলেকট্রন-ক্ষেত্র ও +নিউক্নিয়াদ-ক্ষেত্রের উভয়ই প্রবলতর হওয়ায় ক্ষেপণীর গতিমাল্য ও বিকর্ষণ বেগ অধিকতর हहेत्वं ও ভাহাদেन कार्यकाविजी झाम প্राश्च हहेत्व।

স্থতরাং ক্বত্রিম তাড়িৎ ও চৌম্বক ক্ষেত্রে উপযুক্ত ক্ষেপণীর তড়িতাধান উহাদের গতি শক্তি বিবর্ধ নৈর সহায়ক হইলেও, পরমাণুর অভ্যন্তরের স্বাভাবিক তড়িৎক্ষেত্রে ক্ষেপণীর কার্যকারিতার প্রতিকৃদ হয়। এ জন্ম প্রচণ্ড বেগে প্রধাবিত তডিদ্ধর্ম বিহীন জড়কণাই প্রকৃষ্ট ক্ষেপণী। হুইতেই নিউক্লিয়াস বিদারণে নিউট্রনের ব্যবহার আবস্ত হয়। এই নিছক জড়কণা ওজনে প্রোটনের সমতূল্য। ১৯৩২ খৃ: অব্দে আবিষ্কৃত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই উহা ক্ষেপনীরূপে ব্যবহৃত হইতে থাকে। যথোচিত শক্তি যোগে প্রধাবিত হইলে ইহারা অনায়াদে পরমাণুর ইলেক্ট্র আবরণ ভেদ করিয়া নিউক্লিয়াদে প্রহত হইবে ও কোনও প্রকার বিপ্র-কর্ষণ ক্রিয়মান না হ্ওয়ায় নিউক্লিয়াদের অন্ত:পুরে চनिया गाँरत। आवात এই कार्य श्रीक निष्केने সাফল্যমণ্ডিত হইতে পারে। 'অথচ তড়িক্মী ক্ষেপণীর বেলায় অনেকের মধ্যে একটি বা ছুইটি কার্যকরী ইওয়ার সম্ভাবনা থাকে। স্থতরাং নিউ-ক্লিয়ান বিদারণে বাহির হইতে প্রযুক্ত শক্তি ও বিদারণের ফলে প্রকট শক্তির তারতম্যে লাভ ক্ষতির হিসাব করিলে, ক্ষেপণীরূপে নিউটনের ব্যবহারই যে লাজজনক হইবে তাহাতে সন্দেহ
নাই। এ ক্ষেত্রে প্রধুক্ত শক্তি অল্পতর মাত্রায়
ব্যবহৃত হইতে পাবে, কারণ তাহার অপচয় সামান্ত।

কিন্তু ক্ষেপণীরূপে ব্যবহার করিতে হইলে প্রচুর পরিমাণে নিউটন সংগ্রহ করা প্রয়োজন। প্রোটন, ভয়টেরিয়াম কিংবা আলফা কণার স্বাভাবিক ভাণ্ডার षामार्गित जाना षार्दछ। जाश इहेरज मरुर्जिहे ইহাদের প্রচুর সরববাহ চলিতে পারে। কিন্ত নিউট্রন তত সহজ প্রাপ্য নহে। মুক্ত অবস্থায় নিদর্গে নিউটুন দেখা যায় না, কিংবা তাহার সম্ভাবনাও আশা করা যায় না। উহার একমাত্র ভাণ্ডার পরমার্থর নিউক্লিয়াস। তাহার বিদারণেই নিউট্রন মূক্ত হইতে পারে। কিন্তু এই বিমৃক্ত নিউট্রনের স্বাধীন অবস্থা ক্ষণস্থায়ী, মুক্তিলাভ মাত্রই উহা আশে পাশের অন্ত পরমাণুর নিউক্লিয়াদে - প্রবেশ লাভ করে। অথচ, উহাকে পাওয়ার একমাত্র উপায়ই হইল তড়িদ্ধর্মী কেপণী প্রয়োগে কোন মৌলের পরমাণু-নিউক্লিয়াদ অবিরত বিদারণ। কিছ পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, তড়িদ্ধর্মী ক্ষেপণীর অধিকাংশই কার্যকরী হয় না ও সেইজন্ত নিউক্লিয়াস বিদারণে প্রয়োগ করিতে হয়, উহাদের এক গারা বা স্রোত। স্থতরাং একটা নিউট্টন পাইতে বহু শক্তির ष्यभुष्ठम श्राष्ट्रमाजन हम । এইভাবে বিবেচনা করিলে নিউট্রনকে ক্ষেপণীরূপে ব্যবহার করিতে শক্তিলাভ অপেকা ক্তিই হইবে অধিকতর। কিন্তু নিসর্গে এ প্রকার ব্যবস্থারই সন্ধান পাওয়া গিয়াছে যাহাতে নিউটনের ব্যবহার পরিণামে লাভজনকই হইতে পারে। এমন মৌল দেখা যায়, যাহার কোন নিউক্লিয়াস হইতে একবার নিউট্রন বহিষ্কৃত করিতে পানিলে তাহারাই আবার পার্যন্থিত অক্স নিউক্লিয়ানে প্রহত হইয়া মৌলের অভ্যন্তরে এক খত: নিউট্র-প্রজনন ক্রিয়া প্রবর্তিত করিয়া বাইবে। 'এ সম্বন্ধে বিস্তৃত আলোচনা পরে করা যাইবে। স্থুতরাং অত্যধিক শক্তির অপচয়ে নিউট্রন উৎপাদন প্রবৃতিত इटेरन अ सोनविरमध्य मम् अर्थ विविष्ठनाम अहे

প্রক্রিয়া লাভজনক ইইয়া থাকে, ইহাই ধরিয়া লওয়া হউক। বস্তুতঃ, নিউক্লিয়াদ বিদারণের ফলে ব্যবহারোপযোগী শক্তি পাইতে হইলে নিউট্রন-ক্ষেপণীই যে শ্রেষ্ঠ, এই তথ্য নানা পরীক্ষায় প্রমা-ণিত হইয়াছে।

নিউক্লিয়াস প্রহত হইলে নিউট্রন অক্লেশে উহার ভিতরে প্রবৈশ লাভ করিবে। নিউক্লিয়াসের অভ্যন্তরন্থ নিউট্রন ও প্রেশ্টনরাজির সংসক্তিজ বল উহাকে আকর্ষণ করিয়া ভিতরে টানিয়া লইবে ও পরম ইহুদের তায় আপনাদের পূর্ব বিতাস রদবদল क्रिया निष्काम् व मध्यारे छेरात स्थान क्रिया मिट्य। ভিতরে প্রবেশকালে নিউট্রনটির যে শক্তি অবশিষ্ট থাকিবে তাহাও স্থানবিভাগ সম্য়েই অন্তঃপুরের সকল অধিবাদীর মধ্যে ভাগ হইয়া যাইবে। আবার নিউট্রনটি যদি চলার পথে সকল শক্তি প্রায় উজার করিয়া দিয়া একাস্ত নিংস্বের ভাগ প্রবিষ্ট হয়, তরুও তাহার স্থানপ্রাপ্তির কোন অস্থবিধা হয় না। এইভাবে নিউটনের অন্তঃপ্রবেশের অন্ত ভিতরে যে বিপ্লব উপস্থিত হইবে, তাহার বহির্বিকাশ নিউ-ক্লিয়াসের সারা দেহময় একপ্রকার স্পন্দনরূপে দেখা नित्य। माधादन भादन वा जल्ब प्रहेटि काँठी একত্রিত হইয়া বৃহত্তর ফোটায় পরিণত হইলেও উক্ত প্রকার স্পন্দন দেখা যায়। ইহার কারণও অন্তবিপ্লব। তবে এক্ষেত্রে স্পন্দন স্বর্হ্মণ স্থায়ী। তরলের অংশসমূহের মধ্যে ঘর্ষণজনিত শক্তির व्यप्तराय जेका ज म्यान व्यक्तित छक्त हरेशा याय। কিন্তু নিউক্লিয়াস ফুয়িড বা কারণ-সলিলে উক্ত প্রকার. ঘর্ষণজনিত শক্তির অপচয়ের স্থান নাই। এম্বলে অন্তর্বিপ্লব জনিত ম্পন্দন দীর্ঘকাল স্থায়ী ও ইহাই গামাবশারপে বিক্ষ নিউক্লিয়স হইতে দিকে দিকে প্রধাবিত হইয়া থাকে। এ কথা জানা গিয়াছে বে, কোন নিউক্লিয়াসের অন্তর্গত কোন একটি নিউট্রন অপসারিত করিতে প্রায় ৫ Mev বা ৮×১০-৬ আর্শক্তি প্রয়োগ করিতে হয়। স্তরাং একটি নিউট্টন নিউক্লিয়াসের ভিতরে টংনিয়া নিতেও ঐ

পরিমিত শক্তি প্রকট হইবে আর এই শক্তিই দেহের স্পান্দর্ন ও গামারশ্মি বিকিরণের খোরাক যোগাইয়া থাকে।

·বিছ, গামাহশ্মি বিকিরণে শক্তির অপচয় সামান্তা,। এই কার্য সম্পাদন স্বত্বেও, নিউক্লিয়াসে নিউট্টন প্রবেশ জনিত প্রকট শক্তির অধিকাংশই অব্যাহত ° থাকে। তাহার আবের্গে আগম্ভক নিউট্টনই বা অন্ত কোন একটি, প্রমাণু হইতে বাহিরে আদিয়া অন্ত পরমাণুর নিউক্লিয়াদে অন্ত-প্রবেশ করিতে পারে। নিউক্লিয়াসের প্রোটন কিন্তু এই উপায়ে বহির্গত হইতে পারে না। উহারা তড়িদ্ধমে বাধা প্রাপ্ত হয়। নিউট্রনের त्म वानाहे नाहे। यथिष्ठ भक्तिभानी हहेताहे छहा বাহিরে চলিঘা আসিতে পারে; আর অধিকাংশ ক্ষেত্রে এ শক্তি থাকেই। জ্রুতগামী নিউট্রন সেকেণ্ডে চলে প্রায় কয়েক হাজার মাইল। গতিমান্দ্য ঘটিলেও এই বেগ সেকেণ্ডে এক মাইল হইয়া থাকে। 'স্থতরাং উহাদের গতিজ্ঞনিত শক্তি উপেক্ষণীয় নহে। পর পর বহু নিউক্লিয়াস ভেদ ক্রিয়া চলিয়া আসার ফলে ক্রমে গতিমান্য ঘটিলেই জ্রুতগামী নিউট্রন সকলের শেষে প্রহত নিউক্লিয়াদে আবদ্ধ হইয়া যাইতে পারে। স্থতরাং নিউক্লিয়াস বিদারক হিসাবে জ্রুতগামী নিউট্রন স্বফলপ্রদ নহে। এ জ্বন্যে লক্ষ্যবস্তুতে আপতনের ক্ষেপণীর গতিমান্দ্য সাধন নিউট্টন পূৰ্বে প্রয়োজন। এই উক্ষেশ্যে নিউট্রন-ধারা হাই-· জ্যোজেনের ভিতর দিয়া চালাইয়া গাতিবেগ মন্দীভূত করা হয়। কারণ প্রোটন ও নিউট্রনের ভর কোন গতিশীল নিউট্টন ঠিক প্রায় সমান। সমুখে পতিত প্রোটন কণায় প্রহত হইলে গতি-বিজ্ঞানের নিয়মে উহার গতিজনিত শক্তি অংধ ক হইয়া যায় ও অপ্রাধ গ্রহণ করে আহত প্রোটন কণা৷ হিমাবে পাওয়া যায় যে, কোন নিউটন পর পর ২৭টি হাইড্রোজেন প্রমাণুতে প্রবিষ্ট হইলে উহার গতিবেগ ২নুং অংশে নামিয়া

বায় ও আমাদের আবহাওয়ার চলতি উষ্ণতায় তাপ-প্রভাবিত গতি শক্তিব সমান হয়। এইপ্রকার গতিশক্তিই কার্যসম্পাদনের অষ্ট্রুল মনে হয়।

9.5

এই প্রক্রিয়ায় গতিমান্দা সধনের আহ্মন্তিক আর একটি কার্য সাধিত 'হইতে পারে।, কোন বিশেষ সংঘর্ষের পর নিউট্রন আর বাহির না হইয়া হাইড্রোজেন পরমাণ্র নিউদ্লিয়াসের প্রোটন কণাটির সহবাসী হইয়া পড়িতে পারে। ফলে নিউদ্লিয়াসের + ভৃড়িং অবিকৃত থাকিয়াও উহার ভার হইয়া যাইবে বিগুণ ও হাইড্রোজেনের এক সমপন ভারী হাইড্রোজেন-পরমাণ্ উৎপন্ন হইবে। নিউদ্লিয়াসটির আখ্যা দেওয়া হয় 'ভয়টেরিয়াম। পরীক্ষায় কিন্তু উক্ত ক্রিয়া সম্পাদনের সন্তাব্যতা অল্লই দেখা যায়। সাধারণতঃ যথেষ্ট গতিমান্দ্য সাধনের পরও নিউট্রনের গতিশক্তি এত অধিক থাকে যে, প্রোটনের সহিত অনাসক্তরূপে প্রায় ১০০ সংঘর্ষ ঘটার পরই ভয়টেরিয়াম উংপত্তির সন্তানা ঘটিতে পারে।

কোন নিউক্লিয়াদে বাহির হইতে নিউট্রন প্রবিষ্ট ও আবদ্ধ হইলে বিবিধ পরিণতির সম্ভাবনা খটে। প্রথমতঃ নিউক্লিয়াসের ভারবৃদ্ধি ঘটায় ও উহার অভ্যন্তর ও বহিঃস্থিত তড়িতাধান অব্যাহত থাকায় মৌলের একটি অপেক্ষাকৃত গুরু সমপদ প্রাপ্ত হওয়া যায়। এই ভাবে পাওয়া যায়— কার্বন (পরমাণু অংক ১২) হইতে ভারী কার্বন (পঃ আ: ১৩); লৌহ (পঃ আ: ৫৬) হইতে ভারী লোহ (প: আ: ৫৭) । এই নৃতন নিউক্লিয়াস ছুইটি স্থিরবস্থ ও স্থায়ী। নিদর্গে প্রাপ্ত দাধারণ মৌলের সহিত ইহারা অলমাত্রায় মি শ্রিত থাকে। নিউট্টন প্রহত পরমাণু অ্যাষ্টনের পরমাণুভার বিশ্লেষক যত্ত্বে পরীক্ষা করিলেও উৎপন্ন সমপদের অন্তিত্ব জ্ঞাপিত হয়। আঁথার সোডিয়াম, ম্যাংগানিক প্রভৃতি বে সমল্ড মৌলের কোন সমপদই নিসর্গে যেখা যায় না, ভাহাদের নিউক্লিয়াসে নিউট্ন প্রতিক্রিয়া নিম ব্যবস্থামূরণ।

সোডিয়াম (পং অঃ ২০) + নিউট্রন = সোডিয়াম (পঃ অঃ ২৪) + গামার শি। ম্যাংগানিজ (পঃ অঃ ৫৬) + গামার শি। ম্যাংগানিজ (পঃ অঃ ৫৬) + গামার শি। কিন্তু এই ২৪ পরমাণু অংকের সোডিয়াম বা ৫৬ পরমাণু অংকের মাঁগানিজ নিসর্গে দেখা যায় না। উপরে প্রদশিত স্মীকরণে ইহাদের উৎপত্তির সম্ভাবনা থাকিলেও নৃতন নিউক্লিয়াসগুলি অতিশয় অস্থিরবস্থ হয় ও উৎপত্তির সঙ্গে সক্ষেই তাহাদের রূপ পরিবর্তন ঘটে। কার্ণ, নিম্পে প্রাপ্ত দোডিয়ান্মের নিউক্লিয়াসে ১১টি প্রোট্ন ও ১২টি নিউট্রন থাকে। উহাদের ব্যবস্থানে সামা রিক্তি হয় বটে কিন্তু নিউট্রন হওয়াতে পূর্বের সামা কিছুতেই আশা করা যায় না।

এ অবস্থায় নিউক্লিয়াসের আভ্যন্তরিক সাম্য পুন: প্রবর্তনের উপায়ও নিধারণ করা যায়। ·সাধারণত: নিউক্লিয়াসে প্রোটন অপেক্ষা নিউটুনের সংখ্যা অধিক থাকে। এই আধিক্যের অন্প্রণাত পরমাণু অংক বৃদ্ধির সঙ্গে বাড়িতে থাকে। সেই জন্ম মৌলছকের শেষ দিকে সমস্ত নিউক্লিয়াস অস্থিরবস্থ। কিন্তু যদি কোন উপায়ে কতকু নিউ-ট্রন প্রোটনে পরিবর্তিত করা যায় তাহা হইলে অসাম্যের মধ্যে সাম্য প্রতিষ্ঠার আশা করা যায়। গ্যামোর মতে যেভাবে কারণ-দলিল হইতে মৌল স্ষ্টি ইইয়াছে তাহার আলোতে প্রস্তাবিত কার্য-मुल्लामन क्लान खूल्लाहे इहेग्रा উঠে। विकानीत মতে একটি প্রোটন ও একটি ইলেক্ট্রন মিলিয়া নিউট্রন কণার উদ্ভব হইয়াছে; স্বভরাং নিউট্রনের **रेलक** हुन हि অপস্ত হইলেই পাওয়া প্রোটন। এইরূপে উৎপন্ন সোভিয়ামের একটি নিউট্টন পরিবর্তিত করিলে নিউক্লিয়াসে থাকিবে ১২টি প্রোটন ও সমসংখ্যক নিউট্রন। ইহা ২৪ ইহা মৌলছকের দোডিয়ামের অব্যবহিত পরবর্তী মৌল ম্যাগনেসিয়াম। এই মৌলের আরও তুইটি সমপদ বর্তমান থাকিলেও নিদর্গে প্রাপ্ত ম্যাগ-

নেদিয়ানের শতকরা ৬৮ ভাগই এই ২৪ পরমাণ্
আংকের সমপদ। একই প্রকারে অদ্বির ম্যাংগানিছ
নিউপ্লিয়াস ইলেকট্রন অপুসারিত করিয়। ৫৬ পরমাণ্
আংক বিশিষ্ট লৌহের সমপদে পদ্মিণত হয়। এই
সমপদও নিসর্গে প্রাপ্ত লৌহের শতকরা প্রায় ১৯
ভাগ।

এই ইলেক্ট্রন অপসারণ অম্বরবস্থ নিউক্লিয়াস্ উৎপন্ন হওয়া মাত্রই ঘটে না। ক্রিয়াটি সময় সাপেক; তবে একন্তে কোন বাঁধা নিয়ম দেখা যায় না। কোন নিউট্টন অল্ল সময়ে আবার কোনটি অধিক সময়ে ইলেকট্রন ত্যাগ করে। নিউট্রন নিউরিয়াদে প্রবেশের অব্যবহিত পর হইতে কিয়থ-কাল পুৰ্যন্ত ইলেকট্ৰন অপ্ৰাৱণ ক্ষমতা অধিক থাকে ও সময় অতিবাহনের সঙ্গে সঙ্গে এই ক্ষমতাও হ্রাস পাইতে থাকে। এই ক্ষমতার প্রথম প্রবল বিকাশ হইতে আরম্ভ কবিয়া পরিপূর্ণ অক্ষমতার নির্দেশ কাল পর্যন্ত সময় পরিমাণকে পূর্ণ-অপসারণ জীবন ধরিয়া যে সময়ে অপদারণ-ক্ষমতা অধৈকে পরিণত হয়। সেই সময় পরিমাণকে অপসারণের "অধ-জীবন" আখ্যা দেওয়। হয়। এই হিসাবে নিউট্রন গ্রহণে সমুংপন্ন সোভিয়াম নিউক্লিয়াসের অর্ধজীবন ১৪৮ ঘন্টা। অর্থাং উক্ত প্রকারে অন্থিরবস্থ,মৌল হইতে ইলেকট্রন-অপসারণ-ক্ষমতা ১৪ ৮ ঘণ্টা পর অধে क इहेश गाहेरव। এই অধ জীবন, সালফারের বেলা ৮৮ দিন ও কোবাল্টের বেলা ৫'৩ বংসর।

একথা সকলেরই জানা যে, তেজক্রিয় মৌল হইতে নির্ণত বিটারশ্মি স্বতঃবিকীর্ণ ইলেক্ট্রন ধারা মাত্র। স্থতরাং নিউট্রনের অন্ধ্রপ্রবেশের ফলে কোন পরমাণ্ হইতে ইলেক্ট্রন অপসারণ কার্যটি ব্যাপকরূপে দেখিলে মৌলটিকে কৃত্রিম উপায়ে তেজক্রিয় করারই সামিল মনে হইবে। সোডিয়াম, ম্যাংগানিজ, সালফার বা কোবাল্ট এইরূপ কৃত্রিম উপায়ে সাময়িক ভাবে তেজক্রিয় মৌলে পরিণত হয়। ইহাদের অধ জীবন বিভিন্ন কাল্যাপী। পর্মাণু ভেদে এই অধ জীবন ঘণী, দিন, মাস বা বংসর পরিমিত হইতে পারে। কার্ননর একটি ভারী সমপদ আছে (পরমাণু অংক ১৩), তাহার অর্ধজীবন ১০ হাজার বংসর মৃ

একথাও মনে রাখিতে হইবে যে, নিউট্নের
তার্ম প্রোটন গ্রহণ করিয়াও ক্রন্তিম তেজজিয়া
প্রবৃতিত হইতে পারে। তবে এপ্রলে অপদারিত
হইবে পজিউন, ইলেকউনের +তড়িদ্ধর্মী দোসর।
কারণ, এক্ষণে নিউক্লিয়াসের অস্থির অবস্থার কারণ
প্রোটন সংখ্যা বৃদ্ধি। শ্বতরাং প্রোটনের সমগ্র
+তড়িদাধান লইয়া পজিউন বহির্গমন করিলে
তৎপরিবতে থাকিবে নিউট্রন। তাহাই
হইবে এই ক্রেন্তে সাম্যাবস্থার যথার্থ উপযোগী।
তবে ক্রেপণী হিসাবে প্রোটনের অযোগ্যতার কথা
পূর্বে আলোচিত হইয়াছে। নিউক্লিয়সের +তড়িংক্রেন্তে প্রোটনের প্রবেশায়্মতি সহজে মিলে না।
তবে লঘুতর পরমাণ্র বেলায় উহা ক্রিয়মান হইতে
পারে।

স্থতরাং কেপেণীতে প্রহত হইয়া নিউক্লিয়স —
বা — ভড়িৎকণ। বিতাড়িত করিয়া সাময়িকভাবে
কৃত্রিম তেজজিয়া প্রদর্শন করে। এই ক্রিয়া প্রথমে
লক্ষ্য করেন ইতালীয় বিজ্ঞানী ফেমি। সেইজগ্র
নিউট্রন ক্ষেপণী প্রয়োগে যে সকল মৌল তেজজিয়
হয় তাহাদের নাম "ফেমি মৌল"। আবার প্রোটন
প্রভাবে যে সকল মৌল পজিট্রন বিতাড়ণ করিয়া
তেজজিয়া প্রদর্শন করে তাহাদের নাম দেওয়া হয়
"কুরি-জলিয়ট মৌল"। ইহারাই প্রথমে এই
ক্রিয়া সন্দর্শন করেন।

কৃত্রিম তেজ্জিশার অতি ব্যাপক ব্যবহার ব্রহায়াদ দাধ্য বলিয়া অধুনা ক্যানদারাদি ত্রারোগ্য ব্যাধির চিকিৎদায় ইহারা ব্যবহৃত হয়। রদায়ন বিজ্ঞানের নানা শাখায় ও জীব-বিজ্ঞানে ফের্মি মৌলের বহু ব্যবহার দেখা যায়। অনেক দময় ইহার! নৈদর্গিক রেডিয়াম অপেকাও ব্যবহারোপ্যোগী।

কুত্রিম তেজ্জির মৌলের রাদায়নিক গুণ অক্ষ थाटक। जार्रमादनव दनक् , जार्रदन कम्कवाम् (यद्गेश ক্রিয়মান হয়, রেডিও ফস্করাস্ ও তদ্রপ; স্কুতরাং কাহাকেও এই তেজজিয় মৌল সেবন করাইলে দেহের অভ্যন্তরেও ইলেকট্রন বিকিরণ ক্রিয়া হইতে উহার অবস্থিতি নিরূপিত হয়[।] থাভসহ আম**রা** প্রত্যহ প্রচুর ক্যালসিয়াম ও ফস্করাস্ গ্রহণ করি ও তাহাই আবার ফফেটরূপে পরিত্যাগ করি। প্রশ্ন হইতে পারে যে, যে ক্যালসিয়াম একবার ফক্টে রূপে অম্বিগঠনে নিয়োজিত হইল, তাহা কি চিরকালই অন্থি-র অবিচ্ছেগ অংশরূপে বিগুমান থাকে কিংবা ক্রমে ক্রম প্রাপ্ত হয় ও সেই ক্রম পূরণার্থই নৃতন ফম্ফেট গ্রহণ প্রয়োজন? রেডিও ফস্ফরাস্ গ্রহণ করিয়া দেখা গিয়াছে যে প্রাণীর অন্থিও তথন তেজজিয় হয়, স্বতরাং রক্ত হইতে অস্থিতে ফক্ষেট গিয়াছে। আবার এই অস্থিঙিত রেডিও ফস্ফরাস্ ক্ষপ্রাপ্ত হইয়া পুনরায় রক্তে প্রত্যাবত ন করে। স্করাং দেহাস্থি যে কয়শীল ও তাহার এই ক্ষম প্রণার্থ নৃতন ককেট গ্রহণ করিতে, হয়, তাহা এই রেডিও ফস্ফরাসের ব্যবহার হইতে স্বদাব্যস্ত হইয়াছে।

কয়েকটি কৃত্রিম শিপ্পদ্রব্য

গ্রীশচীন্ত কুমার দত্ত

সাহুষের মন আত্রকাল হয়ে পড়েছে কুত্রিমতা-मूगी, পোষাকে পরিচ্ছদে আচারে ব্যবহারে স্বাভা-বিক মাহুষ্টিকে আজ খুঁজে পাওয়া মুস্কিল। আমাদের প্রয়োজন বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে অভাবও বেড়ে চলেছে ক্রমাগত। স্বাভাবিক উপায়ে উৎপন্ন ज्यानि तारे जनाव श्वरत्व शतक यरथे नय। काष्ट्रहे माञ्चर कृदिम উপায়ে দেই সমন্ত জিনিষ তৈরী করে অভাব মেটাবার জত্যে সচেষ্ট হয়ে পড়েছে। इन ७ छ इम् ना जिनिश्दक महजनजा ও সতা করে তোলবার জন্মে বিজ্ঞানীর চেষ্টার বিরাম নেই। তাই আগ কুত্রিম উপায়ে তৈরী হাজার হাজার জিনিষে বাজার ছেয়ে গেছে। সন্তা স্থলভ ও টেকস্ট বলে বহু কুত্রিম জিনিষের কাটতি, স্বাভাবিদ উপায়ে উৎপন্ন সেই জিনিষের रहरम् जरनक दर्भी। नीन, द्रमम, द्रक्रन, त्रवाद, चुक, माथन, हिनि, পেউল, तः, পाট, शृक्षप्रया ইত্যাদি অসংখ্য জিনিষ আজ কৃত্রিম উপায়ে উৎ-পাদন করা হচ্ছে। কয়েকটি স্থপরিচিত সাধারণ জিনিষের কৃত্রিম উপায়ে উৎপাদন প্রণালীর সংক্ষিপ্ত বিবরণ দেওয়াই এই প্রবন্ধ অবতারণার **उटालग** ।

কুত্রিম সাগুদানা

সাগুদানা একটি অতি প্রয়োজনীয় উদ্ভিজ্জ । খেতসার—একপ্রকার তাল জাতীয় বৃক্ষে উৎপন্ন হয়ে থাকে। প্রধানতঃ আলুর খেতসার থেকে ক্রত্রিম উপায়ে এই পদার্থটি জামেনী ও ফ্রান্সে তৈরী হয়। এই ক্রত্রিম সাগুদানা আকৃতি ও বর্ণে আসলের চেয়ে উংকৃষ্ট। পরিষ্কৃত আলুর খেতসারের সঙ্গে 'খুব অল্প জল মিশিয়ে শক্ত

আঁঠাল পদার্থে পরিণত করা হয়। তারপর স্ক্র ছিজ বিশিষ্ট ধাতু নির্মিত প্লেটের ওপর এই আঁঠাল খেতসার রেখে চাপ দেওয়া হয়। मत्क भिर्दे भिर्देशिक बाकान इम्र। कतन, रुख ছিদ্রের ভিতর দিয়ে আঁঠাল পদার্থ নির্গত হয়ে ছোট ছোট দানায় পরিণত হয়—ঠিক আমাদের বোঁদে বা নিহিদানা ভাজার মত। একটি ঘূর্ণায়মান পিপের ভিতর এই দানাগুলোকে ফেলে দেওয়া হয়। পিপে ঘোরানোর সঙ্গে সঙ্গে এগুলো গোলাকৃতি হয়ে পড়ে। একটা দানার গায়ে আর একটা যাতে লেগে না যায় সেই জন্মে এই পিপের ভিতর অল্প পরিমাণে শুকনো গুঁড়ো শ্বেত্সার ছড়িয়ে দেওয়া হয়ে থাকে। এক পর চালুনীর সাহাযো চেলে একই আকারের দানাগুলোকে পৃথক করার পর দেগুলো টিনের টের ওপরে পাতলা করে বিছিয়ে দেওয়া হয়। একটি চুলীর ভিতর থাকে থাকে এই ট্রেগুলোকে সাৃদ্ধিয়ে বেথে চুল্লীর দরজা বন্ধ করে নলের গরমু বাতাস ও বাষ্প এর ভিতর প্রবেশ করানোর ফলে, দানাগুলোর গা ভিজে ওঠে এবং প্রত্যেকটি দানার চতুদিকে শিরিসের মতো আঁঠাল চটচটে একটা আন্তরণ পড়ে যায়। এর পরে সেই চুলীর ভিতর কিছুক্ষণ গ্রম বাভাস সঞ্চালণ করা হয়ে थारक ; ফলে সেই দানাগুলোর আঁঠাল বহিরাবরণ শুকিয়ে শক্ত হয়ে পড়ে। ঠাণ্ডা হ্বার পরে দানা-श्वरना ছाড़िया व्यावात हानूनी निर्देश रहरन यद्वत সাহায্যে তাদের গা গুলো মহুণ ও চকচকে করা হয়। এইরপে তৈরী কৃত্রিম সাগুদানা উদ্ভিজ্জ ভারতীয় দাগুদানার চেয়ে কোন অংশে নিরুষ্ট नश्र ।

কুত্রিম শ্লেট

. প্রথম বিভার্থীর পক্ষে শ্লেট একটি অপরিহার্য
লব্য। দরিজ ছেলেমেয়েরা স্থ্লে তৃতীয় ও চতুর্থ শ্রেণী
পর্যন্ত শ্লেট ব্যবহার করে থাকে। আজকাল
ক্যাপক্ষ ছম্প্রাপ্য ও ছম্ল্য হয়ে পড়ায় শ্লেটের
আদর অনেক বেড়েছে। শ্লেট একধরণের পাথর
বিশেষ। পাতলা মৃত্তিকান্তর শিলীভূত হয়ে কঠিন
প্রত্তরে পরিণত হয়ে তরে তরে সজ্জিত থাকে।
আমাদের দেশে বিহারের মানভূম, সিংভূম এবং
মুক্রের জেলায়, মহীশ্রের তুমকুর, পাঞ্জাবের গুরুদাস
প্র, গুরগাঁও এবং কাঙ্গরা উপত্যকায়, রাজপুতনার আলওয়ারে এবং যুক্ত প্রদেশের আলমোরা,
গারওয়াল ও বৈনীতালে শ্লেটের খনি আছে।

আজকাল কৃত্রিম উপায়ে স্কুল শ্লেট উৎপাদন করা হচ্ছে। এই কৃত্রিম শ্লেট সন্তা, হান্ধা এবং ঘাতসহ। চার পাউও দিমেন্ট, দশ পাউও ভাঙ্গা লেটের গুঁড়ো, এক পাউও ক্যালসিয়াম নাইট্রেট এবং একপাউণ্ড বেরিয়াম নাইট্রেট এক সঙ্গে মিশিয়ে গুঁড়ো কর। হয় তারপরে এর সঙ্গে ৫ পাউত্ত পটাশ দিলিকেট মিশ্রিত করা হয়ে থাকে। তুই পাউও নরম সাবান অল্প জলে ওলে নিয়ে তার লকে সেই চুণীকৃত পদার্থ মিশিয়ে আঠার মত পদার্থে পরিণত করা হয়। তারপরে সেই অ'ঠাল পদার্থ আয়তাকার ফ্রেমে বা ছাঁচে ঢেলে ওপরে চাপ দেওয়া হয়। আর্দ্র বাতাসে শ্লেট জ্মে যায়। একটা লোহার প্লেটের সাহায্যে -বালি ও জল দিয়ে ঘষে শ্লেটের উপর ও তলদেশ মস্প করা হয়। এর পরে রং করার পালা। ণভাগ তিসির তেল ১ভাগ গিরিমাটি (Ochre') ৩ ভাগ আলকাতরা এবং ১ ভাগ আসফাল্ট মিশিয়ে রং তৈরী করে সেই রং দিয়ে শ্লেটের ওপরে পাতলা প্রলেপ দেওয়া হয়। পরে ২০০ ফারেনহাইট তাপে শ্লেট গ্রম করা হয়। ঠাণ্ডা করে পিউমিস পাথর ও ত্রিপোলির সাধায়ে পুণরায় প্লেটের দেহ মস্থ করার পরে

কাঠের ফ্রেমে বাঁধাই হয়ে শ্লেটের স্প্টিকার্য সম্পূর্ণ হয়ে থাকে। কিসেল্গার, সিমেন্ট এবং প্রদীপের কালি মিশিয়েও শ্লেট তৈরী করা যায়।

व्याक्कान हित्तत्र (क्षेष्ठे वाकारत यर्थष्टे भन्नि-মাণে তৈরী করা হচ্ছে। প্রথমতঃ সম্পরিমাণ পটাশ এবং সোডিয়াম দিলিকেট বা জলকাঁচ আট ভাগ জলের দঙ্গে মিশিয়ে দেড় ঘটা পর্যন্ত ফুটিয়ে পরিষ্কার জাবণে পরিণত করা হয়। আট ভাগ প্লেটের প্রড়ো অয় জলেন সঙ্গে মিহি করে বেটে নিয়ে তার দঙ্গে একভাগ প্রদীপের কালি মিশিয়ে নেবার পরে পূর্বোক্ত জলকাঁচ দ্রাবণের সঙ্গে মিল্লিড করা হয়। শ্লেটের মাপে কাট। টিনের পাতে এই মিশ্রিত পদার্থের পাতলা প্রলেপ দিয়ে শুকিয়ে নিলেই শ্লেট তৈরী সমাপ্ত হয়ে একরকম কাগজের শ্লেটও আজকাল তৈরী হয়ে থাকে, এগুলোকে শ্লেট থাতা বলা হয়। খাতার প্রত্যেকটি পৃষ্ঠাই এক একথানা শ্লেট। পার্চ মেণ্ট কাগজে শ্লেটের লেপ দিয়ে এই শ্লেট তৈরী হয়। এই প্রলেপ প্রধাণতঃ কোপাল বাণিশ, তার্পিন তেল, সুন্ম বালি, শ্লেটগুড়ো কাঁচের গুড়ো এবং প্রদীপের কালির সংমিশ্রণে প্রস্তুত করা হয়ে থাকে। শ্লেট পেন্সিল দিয়ে এই কাগজের শ্লেটে অনায়াসে লেখা যায় এবং লেখা মুছে ফেলা যায়, তবে একখানা **८% छै- शृ**ष्ठी (वशे फिन क्रत्नना ।

কৃত্রিম শ্লেটের মত কৃত্রিম শ্লেট-পেন্সিল্ও তৈরী করা কট সাধ্য নয়। এই পেন্সিল তু' প্রকারের—শক্ত ও নরম। শ্লেট-পাথরের ওঁড়ো, চুণাপাথর ও সোডিয়াম সিলিকেট—এই ডিনটিই প্রধানত: প্রথমোক্ত পেন্সিলের উপাদান। নরম পেন্সিল ৮০ভাগ গুঁড়ো-শ্লেট, দশভাগ সাবান-পাথর বা সোপট্টোন এবং ১০ ভাগ চুলীকৃত কাঁচ মিশিয়ে তৈরী হয়। এই মিশ্রিত পদার্থ ১৫ ফ্রাগ মোমের সঙ্গে মিশ্রিত করে বয়লারে কিছুক্ষণ গরম করা হয়। অল্ল ঠাণ্ডা হলে এটা প্লাষ্টিকের মত নমনীয় পদার্থে পরিণত হয়ে যায়। তাঁরপরে য়ন্ত্রসাহারে ছিন্ত বিশিষ্ট প্লেটের ভিতর দিয়ে চালনার ফলে পেনদিলের মতে। লুমাকৃতি হয়ে বেড়িয়ে আদে। এই পেনিলে মোমের ভাগ থুব অল্প থাকে, কারণ ছিদ্রের ভেতর দিয়ে চালনার ফলে প্লেটের পেছ-নেই বেশীর ভাগ মোম আটকে যায়। এই পেনিলে লেখা থুবই আরামদায়ক।

ক্বত্তিম কপুর

কপূর একটি অতি প্রয়োজনীয় উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ। বিবিধ ভেষজে কপূর ব্যবহৃৎ হয়ে থাকে। গাছ থেকে যে কপুর পাওয়া যায় তা আমাদের প্রয়োজনের প্রকে ধথেষ্ট নয় 1 ক্তিম উপায়ে এই পদার্থটি আজকাল তৈরী করা সন্তব হয়েছে। লবণ ও গদ্ধকাম বা সালফারিক এসিড উত্তপ্ত করলে হাইড্রোক্লোরিক আাসিড গ্যাস উৎপন্ন হয়। এই গাাস শুষ্ক করে নলের সাহায্যে বিশুদ্ধ ভার্পিণ তেলের ভেতর প্রথেশ করান হয়। লবণ মিশ্রিত গুড়ো বরফের ভিতর এই তেলের পাত্র ডোবান থাকে। এতে তেলের তাপ শৃক্ত ডিগ্রি সেন্টিগ্রেডের অনেক নীচে নেমে যায়। কিছুক্ষণের মধ্যেই এই ঠাণ্ডা তেলের ভিতর সাদা ও কেলাসিত শক্ত জিনিষ জমতে আরম্ভ করে। এই জিনিষটিই হল-কৃত্রিম কপূর। খুব কম তাপে তাপিন তেল ও হাইড্রোক্লোরিক অমের রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলেই এই কপুরি তৈরী হয়। তারপর, ওপরের তেল एएल निष्य, त्मरे मामा भमार्थिएक क्लिकांत्र कागर जब চাপে শুষ্ক করা হয়। এই কপূরিকে স্থরাসারে দ্রবীভূত করে ভারপর পুনরায় কেলাসিত করে বিশুদ্ধ কর' হয়ে পাকে। বাজারে কপূর্বের ট্যাবলেট কিনতে পাওয়া যায়। ৫ ভাগ কপুর, ২ ভাগ চিনি ও সামাত্র পিপারমিণ্ট তেলে মিশিয়ে এই ট্যাবলেট প্রস্তুত হয়ে থাকে।

কুত্রিম হস্তীদন্ত

হস্তীদন্ত একটি ম্ল্যবান পদার্থ। সাধারণ জিনিষের তালিকায় এটা পড়ে না। ধনী ও বিলাসী ব্যক্তিদের গৃহসজ্জায় ঘাবজ্ব হস্তীদন্তের বিবিধ জিনিষ তাদের ধন-গৌরবের পরিচয় প্রাণান করে।
কৌটা, দিগারেট কেস, থেলনা, চিরুণী, ছুরির
বাঁটা, ছবির ক্রেম, ফুলদানা ইত্যাদি বছবিধ জিনিষ
হাতীর দাঁতে তৈরী করা হয়ে থাকে। সত্যিকারের হস্তীদন্ত মহার্ঘ ও তুর্লভ জিনিষ।, হজ্বীদন্তের রাসায়নিক বিল্লেগণে যে সমস্ত উপাদান
পাওয়া গেছে—সেগুলোর রাসায়নিক সমর্বায়ে রুজিম
উপায়ে হস্তীদন্ত তৈরী করা সম্ভর্পর হয়েছে।
বলাবাছল্য এই কৃত্রিম হাতীর দাঁত, স্বাভাবিক
দাঁতের চেয়ে সন্তা এবং তাগে ও উজ্জল্যে তার
চেয়ে কোন অংশে নিরুষ্ট নয়। কৃত্রিম উপায়ে
তৈরী করতে নিয় লিখিত প্রক্রিয়া অবলম্বন করা
যেতে পারে।

৩০০ ভাগ চূণ যথেষ্ট পরিমাণ জ্বলের সঙ্গে মিশিয়ে একটা ঘন তুধের মত আরক বা ইমাল্সন্ তৈরী করে সঙ্গে সঙ্গে ৭৫ ভাগ ফম্ফরিক অস্লের জলে দ্রাবণ, এর মধ্যে ঢেলে দিতে হবে। তার পর অল্ল অল্ল করে ১৬ ভাগ চকৈর গুঁড়ো, ২ ভাগ ম্যাগনেদিয়া এবং ৭৫ ভাগ এলুমিনা ধীরে ধীরে ওর সঙ্গে মিশিয়ে ঘন ঘন নাড়তে হয়। অবশেষে ১৫ ভাগ জিলেটিন নামক একপ্রকার আঁঠাল পদার্থ ২০ ভাগ জলে পূর্বোক্ত মিল্লিড দ্রাবণের সঙ্গে ভাল করে মিশিয়ে দেওয়া দরকার। এখানে দব দময় মনে রাখতে হবে যে, দমন্ত উপাদানগুলো যত ভাল ভাবে মিশবে, হস্তীদম্বের বুনট তত ভাল হবে। তারপর এই প্ল্যাষ্টিকসের মত পদার্থকে সারারাত রেখে দিতে হয়,—তাওে ক্যালসিয়াম কার্বনেটের ওপর ফস্ফরিক অস্কের রাসায়নিক ক্রিয়া স্বষ্ঠভাবে নিষ্পন্ন হবে। পরদিন বিভিন্ন ছাচে চেপে প্র্যাষ্টিকের মতো নমনীয় পদার্থকে रेष्टारूयाग्री आकात लातात्व कांक स्टब्स रहा। তারপর ১৫০° সেণ্টিগ্রেড তাপের গ্রম বাতা**নে** এগুলোকে खकान হলে প্রায় একমাস এদের ফেলে ताथा रहा। **এই স্ম্**ছের মধ্যে পদার্থগুলে। ভ্যানক শক্ত হয়ে যায়।

আলু থেকেও একরকম নকল, হাতীর দাঁত তৈরী করা সম্ভব হয়েছে। ৪ ভাগ ফসফরিক অয়,

ে ভাগ জলের সঙ্গে মিশিত করা হয়। জলের
সঙ্গে এই অয় মিশ্রিত করার সময় ভয়ানক ডাপ
উংপল্ল হবে, কাজেই শক্ত পাত্র নেওয়া দরকার।
তারপর আলুর খোদা ছাড়িয়ে বেটে সেই আাসিডের
সঙ্গে মিশিয়ে প্রায় ৩৬ ঘণ্টা রেখে দেওয়া হয়।
এরপর সেই আঁঠাল পদার্থ রটিং কাগজে শুকিয়ে
চাপমান যল্লের সাহাযেয় চাপার পর নমনীয় পাতলা
পাতে পরিণত হয়। সেগুলোকে ছাচে ফেলে
আগের মতই বিভিন্ন দ্রেয়া তৈরী করা চলে।

এই কৃত্রিম হাতীর দাঁতে ভিন্ন ভিন্ন বং প্রদান করাও কট্টদাধ্য নয়। এই কাজের জন্তে প্রথমতঃ এক বিশেষ ধরণের তামনির্মিত কেটলীর প্রয়োজন। এই কেটলীর ভিতর একটা জালিদার অর্থাৎ অসংখ্য ছিন্তর্যক্ত একটা পাটাতন বা শেলফ্ আছে। কেটলী জলপূর্ণ করে সেলফের ওপর হস্তীদস্ত নির্মিত জিনিষগুলো রাখা হয়। সেই কেটলীর জল গ্রম বাষ্পের সাহায্যে ফুটান হয়। দেড় থেকে আড়াই ঘণ্টা পর্যন্ত ফুটাবার পর শক্ত হস্তীদস্তের বহিরাবরণ নরম হয়ে যায়, ফলে এর

ভিতর সহজে বং প্রবেশ করতে পারে। তারপর আর একটি গ্রম জলপূর্ণ পাত্রে সেই কেটলী সারারাত ডুবিয়ে রাখা হয়। রং করার জত্তে থয়ের, logwood নামক এক প্রকার রক্তবর্ণ কাঠের রং ইত্যাদি স্বভাবজ রংই সাধারণতঃ ব্যবস্বত হয়ে থাকে। তুঁতের সাহায্যে ধৃসর রং ও পাইরোগেলিক অম্রের সাহায্যে বাদামী বং করা যায়। কাৰ্যক্ষেত্ৰে 'ভিন্ন 'বং সমবায়ে ইচ্ছামত রঙে এদের রঞ্জিত কর। হয়ে থাকে। এই সব রঙে জিনিষগুলো ১৮০ সেটিগ্রেড তাপে ডুবিয়ে রাখা হয়। রংএর ঘনত্ব, তাদের ডুবিয়ে রাধার সময়ের উপর নির্ভর করে। সেই একই উত্তাপে পটাসিয়াম ডাইক্রোমেট (১৫—২০%) দ্রাবণে দেই রঞ্জিত দ্রব্য কিছুক্ষণ রাথার ফলে ধীরে ধীরে তাদের গায়ের বং স্পষ্ট এবং উজ্জল হয়ে ওঠে। তারপর দেগুলো জলে ধুয়ে অল্প উত্তাপে শুষ করা হয়। আজকাল প্রাষ্টিক্দ্ বা কৃত্রিম রজনের তৈরী বহুবিধ দ্রব্য বাজারে বে'র হওয়ায় হস্তীদপ্ত নির্মিত দ্রব্যের চাহিদা কমলেও বিলাসী ও অভিজাত মহলে এখনও এর আদর আছে। প্ল্যাষ্টিক্সের ज्यानि नाश भनार्थ-किस এগুলো সেরপ नय।

"বিদেশী ভাষার সাহায্যে পাঠ্যবস্তুর মধ্যে প্রবেশ, অন্ধিকার প্রবেশ; তাহাতে প্রবেশ ঘটে কিন্তু অধিকার ঘটে না।"

পশ্চিমবাংলার বনরাজি

(२ ग्र भर्गा ग्र)

শ্ৰীশচীন্দ্ৰনাথ মিত্ৰ

- (১) জাতি ধর্ম নির্বিশেষে সকল গ্রামবাসীর, বিশেষতঃ কৃষকদিগের, জীবনযাত্রা প্রণালী উন্নত করিবার উদ্দোশ্যে উহাদের প্রয়োজনামূরপ জালানিকাঠ, কুটিরশিল্প ও গৃহাদির জন্ম ছোটখাট কাঠ আর গৃহপালিত পশুদের জন্ম খাল যথাসম্ভব কম মূল্যে ও চিরস্থায়ী ভিত্তিতে ধারাবাহিক সরবরাহের ব্যবস্থা করা।
- (২) চিরস্থায়ী ভিত্তিতে বনরাজির নিরাপত্তা অক্ষ্ম রাথিয়া বিভিন্ন শিল্পের ও জনসাধারণের চাহিদা মিটাইবার জন্ম সর্বোচ্চ পরিমাণ বড় কাঠ ও অক্যান্ম বনজ সরবরাহের ব্যবস্থা করা এবং এই সম্বন্ধে দেশকে যতদূর সম্ভব স্বাবন্ধী করা।
- · (৩) উদ্ভিদ ও প্রাণীকুল সংরক্ষণের উপযুক্ত ব্যবস্থা করা।

অতঃপর এই লক্ষাগুলিকে সফল করিবার পন্থ। সম্বন্ধে কয়েকটি ইন্ধিত দেওয়া হইতেছে।

সাধারণ মন্তবা:—

আমাদের দেশে যত জমি ও জলভাগ আছে তাহার পূর্ণ সন্ধাবহার করিবার জন্ম একটি ব্যাপক জৈব সমাজতান্ত্রিক জরিপ অর্থাৎ ইকোলজিক্যাল সার্ভে হওয়া একান্ত আবশুক। এই জরিপের ভার এক দল উপযুক্ত বৈক্ষানিক এবং যে সকল সরকারী

বিভাগ (যথা, ক্লমি-বিভাগ, বন-বিভাগ, মংস্থাবিভাগ ইত্যাদি) এই বিষয়ের সহিত সংশ্লিষ্ট তাহাদের প্রতিনিধিদের লইয়া গঠিত একটি সমিতির হস্তে গ্রস্থ হইবে ৷ ইহার উদ্যোগ হইবে :—

- (ক) বিভিন্ন প্রকারের আবহাওয়া, মাটি, জল, কৃষিজাত উৎপন্ন, বনজাত উৎপন্ন, মংস্ত-ক্ষেত্র, শিকার-ক্ষেত্র ইত্যাদির যথার্থ স্বরূপ নির্ণয় ও তাহাদের যথায়থ শ্রেণীবিভাগ করিয়া প্রত্যেকটির বিস্তার-মণ্ডলের বিভিন্ন মানচিত্র প্রস্তুত করা;
- (খ) এইরপ মানচিত্রের ভিত্তিতে সমৃদয় কর্ষিত ও অকর্ষিত ভূমির এবং জলভাগের শ্রেণীবিভাগ করা, এবং
- (গ) জাতীয় স্বার্থে যে বিশেষ শ্রেণীর ভূমি বা জলভাগ যে বিশেষ কার্যের জন্ম সর্বাপেক্ষা অধিক উপযোগী তৎসম্বন্ধে নির্দেশ দেওয়া।

এই কার্য বিশেষ জটিল। ইহা সম্পন্ন ক্রিতে অনেক অর্থ ও সময়ের প্রয়োজন। বিস্ত ইহা অত্যাবশ্রক, স্থতরাং আর কালবিলয় না করিয়া যত শীঘ্র সম্ভব এই জরিপের ব্যবস্থা করা উচিত। ইতিমধ্যে জমি-বন্দোবস্ত সংক্রান্ত সরকারী নথিপত্ত হইজে ২নং তালিকায় যে সকল জমি অক্ষিত বা ক্ষমির জন্ম অব্যবহার্য বলিয়া ধরা আছে, তাহাদের, যথার্থ স্বরূপ অনুসারে বৈভিন্ন তালিকাভূক্ত করিতে হইবে। বনভূমি, তৃণভূমি, ঝোপঝাপ, উন্মুক্ত প্রান্তর, ফল বা সবজি-বাগান, জলাভূমি, নদীনালা, थान, वाञ्चिक्ती, घत्रवाष्ट्री, ताञ्चाघारे, दिवन नाहेन, वानियां फ़ि, नग्न পाराफ़-পर्वे रेठाानि ভिन्न ভिन्न দফায় কি কি প্রিমাণ জমি আছে তাহার হিসাব নথিপত্র হইতে বাহির করিয়া ও সরেজমিনে পরিদর্শন করিয়া, বে যে द्या कृषिकर्षित्र

জন্ত অমুপযুক্ত, "অন্তথা বনভূমি, অথবা পশুচারণ ভূমিরূপে ব্যবহার্য, সেইগুলিকে (দরকার হইলে থাসে পরিণত করিয়া,) সরকারী বনবিভাগের হত্তে অবিলয়ে 'ক্যন্ত করা প্রয়োজন। একটি সাম্য্রিক পরিকল্পনা স্থিয় করিয়া বিভিন্ন জেলায়, বিশেষতঃ যেথানে উপস্থিত কোনই বন নাই, জালানিকাঠ ও পশুধাত সরবরাহের জন্ত ন্তন নৃতন বন প্রতিষ্ঠার আয়োজন এখনই করিতে হইবে।
জ্বালানিকাঠের বন:—

পশ্চিম বাংলার যে ১০টি জেলাতে উপস্থিত কোন সরকারী বন নাই, সেই জেলাগুলিতে মোট ২,২১৮ বর্গমাইল পরিমিত জালানিকাঠের বন যত শীঘ্র সম্ভব চিরস্থায়ী ভিত্তিতে প্রতিষ্ঠা করা প্রয়োজন। ইহা দারা ক্লযকদিগের তথা সমগ্র দেশের প্রভৃত ও বহুম্থী কল্যাণ হইবে আশা করা যায়। এই অবশ্চকতব্য কার্যটির পত্তন বহুকাল আগেই হওয়া উচিত ছিল। এই বিষয়ে আমাদের এই মুহুতেই অবহিত হওয়া উচিত।

উপযুক্ত জমি যে যে স্থানে পাওয়া যাইবে অবশ্য সেই সেই স্থানে এইরপ জ্লালানিকাঠের বন স্থাপন ক্রিতে হইবে। স্কৃতরাং ইহাদের বিস্তার, খুব সম্ভব কতকটা অসমান হইবে। কিন্তু যে বন বিশেষ হইতে যে যে গ্রামের প্রয়োজন সহজে মিটান যায়, সেই বন সেই সেই গ্রামের জন্ম স্বতন্ত্রভাবে নির্দিষ্ট রাখিতে হইবে। সহরবাসীদের জন্ম জালানিকাঠের পরিবতে ক্য়লা স্থাস বা বিজ্ঞান ব্যবস্থা করা যাইতে পারে।

জালানিকাঠের বন স্থাপনের জগ্য কোন্ কোন্ জাতীয় বৃক্ষের বীজ্ব বপন বা চারা রোপন করিতে হইবে, তাহা স্থানীয় জলবায়, ভূপ্রকৃতি ও মৃত্তিকা সুস্পুক্ত পারিপার্শিক অবস্থানিচয়ের উপর নির্ভর করে। ভবে সাধারণভাবে এই কথা বলা চলে বে, পারতপক্ষে বিদেশী গাছ স্মনোনয়ন করা উচিত নয়। বে স্থানে ন্তন বন্ প্রতিষ্ঠা করা হইবে, সেধানে বা তাহেশ্বর আলেপালে বে সকল বুক্ষ খভাবতঃ জ্মায় তাহাদের বেগুলিতে নিম্নলিখিত গুণাবলীর সমাবেশ দেখা বুয় সেইগুলি হইতে নির্বাচন করা ভালঃ—

- ১। বৃদ্ধির হার এত বেশী বে, ১০।১৫ বংসবের মধ্যে বড় হইয়া জালানিকাঠ ও সাধারণ ঘরের খুঁটি, বরগা ইত্যাদির জন্ম উপযুক্ত হয়।
- ২। পাতা পাত্লা বা বিবল—ইহাতে স্থবিধা এই যে, এইরপ বৃক্ষরাজির তলায় পশুণাত্মের জন্ম তুণাদির আবোদ করা চলে।
- ত। পশুর পক্ষে অপ্রিয় থাত কতাহা হইলে

 চার। অবস্থায় পশুদিগের বারা অনুনিষ্ট হইবার

 আশকা কম থাকে।

সৌভাগ্যক্রমে বাংলাদেশে, বিভিন্ন পরিবেশের উপযুক্ত এমন অনেক গাছ আছে যাহা হইতে ভাল জালানিকাঠও পাওয়া যায়, আবার ঘরের খুঁটি, কৃষিকার্যের যন্ত্রপাতি ও বিভিন্ন কুটিরশিল্পের উপযোগী উত্তম কাঠও পাওয়া যায়, যথা:—

পলিমাটির পাতলা আচ্ছাদনযুক্ত জমির জন্তশিশু, সাদা শিরিষ (Albizzia procera Benth),
গামারি, (Gmelina arborea Linn), বাব্লা
(Acacia arabica Willd), ধরের (Acacia catechu Willd) ইত্যাদি।

জলাভূমির জন্ম-জারুল, পানিসাজ (Terminalia myriocarpa Heurck & Muell. Arg), কারঞ্জল (Bischofia javanica Blume) ইত্যাদি।

উচু ও জলনিকাষণের স্থবিধায়্ক ডাকা জমির জন্ম-শাল, চাঁপা (Michelia champaka Linn), ঘোঁড়ানিম (Melia Azedarach Linn), বাঁশ ইত্যাদি।

ভিজা কৰ্দমাক জমির জন্ম-পাকাসাজ (Terminalia tomentosa Bedd.)

মাত্র একজাতীয় বৃক্ষের দারা বন গঠিত হইলে, অনিষ্টকারী কীটণতঙ্গ অথবা প্রগাছার আক্রমণে সমূহ ও ব্যাপক ক্ষতি হইবার সম্ভাবনা থাকে। এইজন্ম ২।৩ জাতীয় বৃক্ষ মিশাইয়া 'মিশ্রবন' গঠন করা শ্রেয়, তন্মধ্যে অস্ততঃ একটি এমন হওয়া চাই যাহা ঘারা প্রামবাসীর্দের ছোটখাট কাঠের প্রয়োজন মিটান যায়; অপরগুলি কেবল জালানিকাঠের উপযোগী হইলে চলিবে।

বড়কাঠের বন:-

আমাদের দেশের উদ্ভিদকুল বিচিত্র। আমাদের বনবাজি বছ বিভিন্ন জাতীয় বুক্ষের ভাণ্ডার এবং ইহা হইতে প্ৰায় প্ৰত্যেক প্ৰক:ৰ শিল্পের উপযোগী कान ना कान विलय कार्छ भाउरा यात्र। किन्न ত্ব'একটি ব্যতীত, সকল প্রকার কাষ্ঠই পণ্য হিসাবে इर्लंड। अधिकार्भ जािंडिय क्येंडिनिधित्तव এकमत्त्र ष्यत्नक (मथा यात्र ना, এখানে দেখানে দূরে দূরে একক অবস্থীয় বা এক জামগায় ২।৪টা পাওয়া যায়। বেমন শিমুল, পিটালি (Trewia nudiflora · Linn), 本界刊 Anthocephalus cadamba Miq); এই বৃক্তুলির প্রত্যেকটি দেশলাই শিল্পের উপযোগী, কিন্তু ইহাদের কোনটাই চাহিদার অমুযামী পরিমাণে পাওয়া যায় না। আর যা-ও বা পাওয়া যায় দূরে দূরে থাকার দরুণ তাহা সংগ্রহ করিয়া বাজারে আনিতে অতিরিক্ত থরচ পড়ে। এই কারণে পশ্চিমবাংলায় যে কয়েকটি দেশলাইয়ের কারখানা আছে তাহাদের জ্বল্য অধিকাংশ কাঠ আন্দামান, আসাম ও অক্তান্ত স্থান হইতে আমদানি করিতে হয়। এইরূপ অবস্থা অন্তান্ত অনেক শিল্পের क्लिंक्टे प्रिश यात्र।

শ্বেরাং উচ্চশ্রেণীর নৃতন বন অথবা বত মান

শরকারী বনে দৃতন বাগান স্থাপন করিবার সময়,

যাহাতে তদ্বারা বিশেষ বিশেষ শিল্পের জন্ম কাঠা
দির চাহিদা ধারাবাহিকরপে মিটান যায়, সে বিষয়ে
তীক্ষ দৃষ্টি রাখা একান্ত বাহুনীয়। কাগজ, দেশলাই,

শাট ও কাপড় কলের কাঠঘটিত সর্ব্বীম, চা ও

অক্যান্য পণ্যের জন্ম প্যাকিং বাক্ষ ইত্যাদি

সংক্রান্ত অপরিহার্য শিক্ষগুলির প্রত্যেকটির জন্ম কাঠ

শরবরাহের যথোপযুক্ত ব্যবস্থা করিতে হইবে। এই

সম্বন্ধে আমাদের স্বাবলম্বী হইবার জন্ম যে ৪,৭০০ বর্গমাইল অতিরিক্ত বড় কাঠের বন আবশুক, সম্ভব হইলে তাহার সবটা বা যতটার জন্ম পাওয়া বায় ততটা যত শীঘ্র সম্ভব প্রতিষ্ঠা করা উচিত।

পশুচারণ বন :--

পশুসারণ সম্বন্ধে উপস্থিত পরিস্থিতি এইরূপ:—
১৯৪০ সালের গণনা অহুসারে

গরুর সংখ্যা ... ৮১,৩৩,০৮৮ ১৯৪০ সালের গণনা অনুসারে

মহিষের সংখ্যা ... ৫,৩৯,৫৪৯ ১৯৪০ সালের গণনা অনুসাতের

গোমহিযাদির মোট সংখ্যা ৮৬; ৭২,৬৩৭ প্রয়োজনীয় পশুচারণ

বনের পরিমাণ

ত্বেনর পরিমাণ

চল্তি পতিত বাতীত অকর্ষিত

'

জ্মির পরিমাণ

৪,৩৫৫ বর্গমাইল
চল্তি পতিত জমির পরিমাণ

৩,০২২ বর্গমাইল
কৃষির জন্ত অব্যবহার্য

জমির পরিমাণ ... ৪,৬৫০ বর্গমাইল সংরক্ষিত সরকারী বনের পরিমাণ ২,৬৪৮ বর্গমাইল অক্ষিত জমির মোট পরিমাণ ১৪,৬৭৫ বর্গমাইল সচরাচর ক্ষিত জমির পরিমাণ ১৩,৩৫৮ বর্গমাইল পশ্চিমবাংলা প্রদেশের

মোট আয়তন ২৮, ০৩০ বর্গমাইল এই হিসাব হইতে দেখা যাইতেছে যে,—

- (১) পশ্চিমবাংলায় উপস্থিত যত গোমহিষাদি আছে তাদের জন্ম যে পরিমাণ পশুচারণ বনের প্রয়োজন তাহা সমগ্র প্রদেশের আয়তন অপেক্ষা ৭৫৫ বর্গমাইল বেশী।
- (২) সংরক্ষিত বন, সামন্বিকভাবে পতিও জ্মি, রান্তাঘাট, বাল্কভিটা, ইত্যাদি লইয়া যত অকর্ষিত ভূমি আছে, যদি তংসমূদ্য পশুচারণ-কার্যে নিয়োগ করা সম্ভবও হইত, তথাপি তাহা দ্বারা আমাদের গোধনের অন্ধেকের বেশী পোষণ করা চলে না। ইহা হইতেই আ্মাদের দেশের গন্ধ-মহিষের সাধারণ ত্রবস্থার কারণ স্পষ্ট প্রতীয়মান হয়।

বত মানে অকর্ষিত ভূমির ঠিক কডটা অংশ পশুচারণ ভূমিরূপে নিত্য ব্যবহৃত হয় ভাহার কোন হিসাব জানা নাই। কিন্তু যতই হউক উহা যে প্রয়োজনের অহপাতে অতি সামার্য সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই, কারণ সমৃদ্য় অক্ষিত ভূমিব আয়তন মাত্র ৪,০৫৫ বর্গমাই ।

কৃষ্ব জন্ম নির্দিষ্ট সকল জ্বমিতে প্রতি বংসর
চাষ করা হয় না। আবার যে সকল জ্বমিতে চাষ
করা হয়, তাহার অধিকাংশ একটিমাত্র ফসলের
জন্ম ব্যবহৃত হয়; স্থতরাং তাহা প্রতি বংসর ৫।৬
মাস পতিত অবস্থায় থাকে। এইরূপ সাময়িকভাবে
পতিত জ্বমিতে চরিয়াই অধিকাংশ গৃহপালিও পশু
কষ্টেস্টেই কোনরূপে বাঁচিয়া থাকে। কিন্তু ভবিন্তাতে
এই সকল সাময়িক পতিত জ্বমির আয়তন উত্ত-রোত্তর ব্রাসপ্রাপ্ত হইবে, কারণ আমাদের থাদ্যের
অনটন দ্র করিবার জন্য কৃষির উপযোগী সমৃদ্য
পতিত জ্বমিতে চাঘ করিতে হইবে এবং আধুনিক
বৈজ্ঞানিক প্রথা অবলম্বন করিয়া যতদ্র সম্ভব
প্রত্যেক কৃষিক্ষেত্রে প্রতি বংসর একের পরিবতে
হাওটি ফসল উৎপাদন করিবার ব্যবস্থা করিতে
হইবে।

বর্ত মানে আমাদের যে সরকারী বনরাঞ্জি আছে তাহার ৬১'2% অর্থাৎ বৃহত্তর অংশ হইল হুন্দরবন। সমগ্র স্থলববন এরপ কর্দাক্ত ও পশুখাদ্য বর্জিত যে তাহা গোমহিষাদি চরাইবার জন্য আদৌ উপযোগী নয়। অন্যদিকে উত্তরবঙ্গের বনরাজি বর্তমানে আমাদের বড় কাঠ সরব্রাহের একমাত্র ক্ষেত্র; আর ভূপ্রকৃতি ও আবহাওয়া রক্ষণকারী **ৰ্হিসাবে ইহাদের গুরুত্ব এত বেশী যে, গৃহপালিত** পশুচাংণ ঘারা উহাদের নিরাপত্তা কোনরূপে কুর করা যাইতে পারে না। প্রকৃতপক্ষে বনকার্যে निशुक वनवानी, कार्छ वावनाशी छ ठिकानावित्रव रय नकन शक्र ७ महिष উত্তরবদের সরকারী বনে বিনা মূল্যে চরিতে দেওয়া হয়, তাহাদের সংখ্যাই এত অধিক যে উহার অতিরিক্ত,কোন গৃহপালিত পশু চরাইবার স্থান অঞ্জান্ত নাই বলিলেই হয়। মুত্রাং বর্তমানে উত্তর ও দক্ষিণবঙ্গের কোনও

সরকারী বন হইতে গ্রাদি পশুচারণ সম্বন্ধে কোন স্ববিধা পাওয়ার আশা নাই !

প্রস্তাবাহ্যায়ী উচ্চশ্রেণীর নৃতন বনরাজি যদি প্রতিষ্ঠিত হয়, তাহা হইতেও পশুচারণ সম্বন্ধে বিশেষ কোন স্থবিধা পাওয়া যাইবে না, কারণ উচ্চাঙ্গ অরণ্যের স্বষ্ঠ জীবনধাত্রার পক্ষে প্রচারণ সম্পূর্ণ বিরোধী।

জালানিকাঠের জন্য নিম্নশ্রেণীর যে সকল বন প্রতিষ্ঠিত হইবে, যথাযথরূপে পরিচালিত रहेरल, · जाहात है हंहेरफ़ हे आश **উ**खम উত্তম পশুচারণ-বুন হিদাবে নিত্য ব্যবহায় করা যাইতে পারে। এইরূপ কোন কন[্]বিশেষের ঠিক কতটা অংশ পশুচারণের জন্ম খোলা রাখা সম্ভব হইবে, তাহা অবশ্য দেই বনের উপাদানভূত বুক্ষের বৃদ্ধির হারের উপর নির্ভর করিবে। দে যাহা হউক, মোটের উপর ইহা ঞ্ব সত্য যে, পশ্চিমবাংলার ভূসম্পদের তুলনায় গোধন অত্যধিক এবং এই প্রদেশে বত মানে ২ত গবাদি গৃহপালিত পশু আছে তাহাদের প্রয়োজনামুরপ জালানিকাঠ-যুক্ত পশুচারণ বন অথবা স্বতম্ব পশুচারণ-বনের যথায়থ সংস্থান ক্লবা কোন মতেই সম্ভবপর নয়। স্থতবাং প্রথাপ্ত সরবরাহ সম্বন্ধে বত নান শোচনীয় পরিশ্বিতির উন্নতি করিতে হইলে নিমলিখিত পদাগুলি বিবেচা:-

- (১) অকর্ম গ্রাদির পরিবতে উৎকৃষ্ট জাতের গবাদি পালন করা—এই উপায় দারা অপেক্ষাকৃত অল্পসংখ্যক পশুর পেট ভরাইয়া আমাদের ছ্থাদির প্রয়োজন পূরণ করা মাইতে পারে।
- (২) চরাইয় থাওয়ানোর পরিবতে গোয়ালে .
 রাধিয় খাওয়ানোর প্রথা প্রবর্তন করা এবং এই
 উদ্দ্যেশ্যে অরণ্য বা ক্রমিক্ষেত্র হইতে সংগৃহীত কাঁচা।
 বা শুদ্ধ তৃণাদি থাতা ও বায়ুশ্বা কক্ষে বা ভূগহররে
 স্কিত থাতা সরবরাহের উপযুক্ত ব্যবস্থা করা।
- (৩) চল্ডি পতিত রুষিক্ষেত্রে, 'জালানিকাঠের বনে ও পশুচারণ-বনে পশুধাছের নিয়মিত চাষের ব্যবস্থা করা এবং উৎপদ্ধ ,খাছের পরিমাণ ও

পুষ্টিকারিতা গুণ বৃদ্ধি করা। এদেশে অধিকাংশ স্থলে একই ক্ষেত্রে বংশরের পর বংশর একই শক্তের চাষ করা হয়, ইহাতে জমির উৎপাদন শক্তি উত্তরোত্তর হাস পাইতেছে। এই কুপ্রথার পরিবতে প্রত্যেক ক্ষেত্রে , পর্যাক্রমে শশ্য (অথবা তৃণ) ও মটর (লেগিউম) জাতীয় পশুখাতের চাষ করিলে জমির উর্বরতা বাড়িবে এবং সঙ্গে সঙ্গে যথেষ্ট পরিমাণ পুষ্টিকর পশুখাতও পাওয়া ঘাইবে।

উপদংহার: --

দর্বশেষে আমাদের মনে রাখা উচিত যে,

উত্তরোত্তর প্রকার্দ্ধির ফলে আমাদের দেশে ভূমির মাথাপিছু গড়পড়ত। পরিমাণ ক্রমশঃ কমিয়া ঘাইতেছে। স্থতরাং যাহাতে, ভূসপ্পদের কোনরূপ ক্ষতি বা অপচয় না করিয়া, আমাদের বনভূমির প্রত্যেক ছটাক হইতে অবস্থাভেদে যথাসম্ভব পরিমাণ কাঠ, জালানি অথবা পশুখাগু ধারাবাহিক-রূপে পাওয়া বায় সেইরূপ ব্যবস্থা অবশয়ন করা অত্যাবশুক। আমাদের দেশ এখন স্বাধীন হওয়াতে আশা করা যায় যে, আমাদের জাতীয় সরকার এই বিষয়ে অনতিবিলম্বে যথোপযুক্ত ব্যবস্থা করিবেন।

র্যাডার যন্ত্রের যুদ্ধোত্তর ব্যবহার

ঐচিত্তরঞ্জন রায়

 ो विकारनत युग । तार्ष्ट्रेत मान, मर्गाना, ममृद्धि সব কিছু নির্ভর করে তার বৈজ্ঞানিক উন্নতির উপর। তাই যুদ্ধ বাঁধলে সামরিক প্রয়োজনে ञ्चक रम नाना देवळानिक গবেষণা, আর তারই, ফলস্বরূপ এক একটি যুদ্ধ শেষে দেখা যায় বিজ্ঞান किছুটা সমৃদ্ধিশালী হয়ে উঠেছে। গত মহাযুদ্ধে গাাস টারবাইন, জেট চালিত বিমান, খ্রাটোস্ফিয়ার পরিভ্রমণ, আণবিক শক্তির অপব্যবহার, ব্যাডার যন্ত্রের ব্যাপক নিম্পি ও ব্যবহার, পেনিসিলিনের আবিদ্ধার ও ব্যাপক ব্যবহার বৈজ্ঞানিক অগ্র-গতির কতকগুলি বিশিষ্ট নিদর্শন। জাম ন প্রস্তুত 'এাটেব্রিনে'র নকল 'মেপাক্রিন' প্রতিষেধক। জাপানীরা যথন সমস্ত সিন্কোনা চাষের অঞ্চল অধিকার করে নিয়েছিল তথন 'মেপাক্রিন' না থাকলে মিত্রপক্ষীয় দৈহাদের জয়লাভ সহজ্বসাধ্য হত না। যুদ্ধের প্রয়োজনে আবিষ্কৃত বহু মারণান্ত্র আজ কল্যাণকমে নিয়ােগের চেষ্টা চলছে। উদাহরণ স্বরূপ বলা যেতে পারে, যুদ্ধে

বাসায়নিক মারণান্তরপে পরীক্ষিত "ফসফরিক এসিড ও ফুওরিণ" সংক্ষেপে "ডি, এফ, পি" আজ পাকস্থলীর পক্ষাঘাতে অব্যর্থ মহৌষধরপে ব্যবহত হচ্ছে। প্রথম মহাযুদ্ধের 'চার্চিল ট্যাঙ্ক'এর শান্তি-সংস্করণ আজকের দিনের 'ট্রাক্টর'। প্রাকালের তীরের আগায় তথনকার তথাক্ষিত অসভ্য মাহ্য্য যে বিষ ব্যবহার করতো, একালে তাথেকে বছ ম্ল্যবান ঔষধপত্র প্রস্তুত হয়েছে। সেইরূপ যুদ্ধকালে আত্মরক্ষার কাজে বাবহৃত 'র্যাভার যন্ত্র' আজ কি ভাবে কল্যাণক্ষে নিযুক্ত হয়েছে বা ভার চেষ্টা চলছে তার সংক্ষিপ্ত আলোচনা এই প্রবন্ধের উদ্দেশ্য।

ব্যাভার যন্ত্রের প্রাথমিক আবিদ্ধার হয় ১৯৩১

সালে। বৃটিশ পোস্ট অফিস ৫ মিটার তরক

পাঠিয়ে দৃষ্টির বহিভূতি উড়স্ক বিমানে প্রতিফলিত

সংকেত ধরতে সমর্থ হন। এর পরেই ১৯৩৬

সালে ইংলণ্ডের পূর্বউপকুকু বরাবর ব্যাভার যক্ত্রসন্নিবিষ্ট করা হয়। ''ব্যাভার' কথাট মার্কিণ

मिक श्रेष्ट्र, এव व्यर्थ इन 'त्रिष्ठि पिटिक्नन এ ए त्रन्षिः' वा तिष्ठि उत्रत्नत्र माशासा व्यष्ठिष उत्रत्नत्र माशासा व्यष्ठिष उत्रत्नत्र मित्रा वह प्रवर्णी त्मान विमान वा क्रमशानंत्र व्यक्षित्र, व्यवशानंश्रम, क्रा पात्र प्रविमान का पात्र। व्याणात्र विमान गिल्पिय माशात्रगणः त्मान वाशा विमान वा क्षाशांक वर्ण प्रवर्णे कर्वा यात्र ना। विमान वा क्षाशांक वर्ण प्रवर्णे थाक जात्र व्यक्षित्र भित्र वा अप्रवर्ण भित्रा वर्णे वर्

যুদ্ধের পরে বিমান ভ্রমণ বিপন্মুক্ত করার জন্ম त्राा**ष्ट्रां यञ्च প্রয়োগের চে**ষ্টা চলছে। হিদাব করে দেখা গিয়েছে যে, গত কয়েক বৎসরে যে সব বিমান তুর্ঘটনা খটেছে,—শতকরা ৮০ ভাগ অবতরণ-কালে কুয়াদা, বৃষ্টি অথবা অত্যধিক তুষারপাতের জন্ম বৈমানিকের দৃষ্টিবিভ্রমে, ১০ ভাগ উড়বার সময় যাত্রিক গোলযোগের জন্ম আর বাকী ১০ ভাগ দৃষ্টিপথের বাধার জন্ম উঁচু ভূখণ্ড অথবা পর্বতগাত্রে ধাক। অবতরণ (नर्ग। ত্র্যটনা নিৰারণের জন্ম "টক ইউ ডাউন'' পদ্ধতি নামে একপ্রকার র্যাডার প্রচলিত হয়েছে। এই প্রথায় ব্যাভার ষদ্রের পদায় .বিমানের অবস্থান (मर्थ रेवमानिकरक मव কিছু বেতারে জানানো হয়। এমন কি নামবার সময় कथन विभारनत 'এक्षिन' वक्ष कतरा हत्व তাও বলে দেওয়া হয়। অবশ্য এই ব্যবস্থায় পুরাতন বৈমানিকরা বিশেষ উৎসাহ পাচ্ছেন না; কিন্তু তরুণরা এর সাফল্য সম্বন্ধে সন্দেহহীন। ব্যাডার বন্ধের 'গী' পদ্ধতিতে 'ট্টাফিরু পুলিশের' মত বিমানকে তার গতিপথ সম্বন্ধে সঠিক থবর দেওয়া হয়, বাতে দিগভাষ্ট হয়ে বিমানখানি পথভাস্ত না

হয়। কোন কোনও দেশে "ন্ত্যাণ্ডার্ড বীম এ্যাপ্রোচ' নামে এক প্রকার নভিন্য পদ্ধতি অফুস্তত হচ্ছে। এই র্যাভার নিয়ন্ত্রণ প্রথায় বৈমানিক অন্ধ হরেও চক্ষান বৈমানিকদের মত নির্বিদ্ধে অবভরণ করতে পারে।

র্যাডার যন্ত্রের আর একটি যুক্ষোত্তর অভুত প্রয়োগের কথা শুনা যাচ্ছে। আফ্রিকার "ঔপ-নিবেশিক জ্বীপ সমিতি" নাকি ব্যাডারের সাহায্যে ष्यञावनीय पहा न्याया याचा ১৫०,००० वर्गमाहेन श्रान अंदीभ करत रफरनरहून । छेफ्छ विभारन এবং ভূপৃষ্ঠে ব্যাডার সংকেত আদান প্রদান করে এবং একটা স্থপরিকল্পিত চক্রাকার পথে বিমান চালনা করে ও ভৃপৃষ্টে জরীপ বিজ্ঞানীদের নিদেশিমত আলোকচিত্র গ্রহণ করে কয়েক মাদের কাজ 😁 करम्ब भिनिटिंद भर्षा स्मरत रमना श्रष्ट । আলোকচিত্র বিমানের গতিবেগ, পরিভ্রমণ পথ, . ব্যাভার সংকেত ইত্যাদির মধ্যে একটা হিনাব নিকাশ করে পরে জরীপের মানচিত্র তৈরী করা হয়। র্যাভার জ্বীপ সম্পূর্ণ নিভূল না হলেও देवळानिकता अत्र माक्ना मध्यक ध्वरे व्यागावानी। তবে জুরীপের আমিনদের অথবা তাদের বহুবিখ্যাত শৃঙ্খলটির নির্বাসন সহক্ষে আজও কোন বৈজ্ঞানিক মন:স্থির করতে পারেন নাই।

সম্প্রতি ব্যাভাব যন্ত্রের সাহায্যে বছ দ্র আকাশে উল্লাপিণ্ডের গতিবিধি সম্বন্ধে নানা তথ্য আবিদ্ধার হয়েছে। যথন প্রথম বৈজ্ঞানিকরা জানতে পারলেন যে বেতার তরক বহু উর্ধাকাশে 'আয়ন স্তরে' প্রতিফ্লিত হয়ে আবার ভূপৃষ্ঠে ' ফিরে আসে তথন ঐ সম্বন্ধে নানা গবেষণা চলতে লাগলো। স্থার এডোয়ার্ড 'এপ্লটন্ ' মন্তব্য' করলেন—"উর্ধাকাশের 'আয়নায়ন' স্থ্রবিশার প্রভাবে সংঘটিত হয় এবং এই আয়নায়ন বহুক্দণ পর্যন্ত কার্যকরী থাকে বলেই আমরা স্থান্ডের পর্বন্ত বেতার অম্প্রান শুনতে পাই। এ ছাড়া দিবারাত্র অসংখ্য উল্লাপ্তিও আয়নস্ভরে আঘাত

হানে বলেও আমরা স্থান্তের পর বেতার অফ্রান ভনতে পাই।" **3**4 নানা গবেষণা। গবেষণারত বৈজ্ঞানিকরা লক্য क्दरनंन रय, भारत भारत थून की पजनहारी অসাধারণ কতকগুলি সংকেত ধরা পড়ছে। তা' ছাড়া ১৯৩১ সালের উন্ধার্টির সময় ঐরপ ক্ষীণ সংকেতের সংখ্যা অসম্ভব রকম বৃদ্ধি পায়। স্থর এপ্ল্টন্ ঐ সংকেতগুলি উদ্ধাপিণ্ডের জন্ম বলে মন্তব্য করেন। সাধারণতঃ উল্লাপ্তনের সময় ভূপৃষ্ঠ থেকে উল্পাপিগুগুলি ১০০ কিলোমিটার मृत्त अटन आमारनत नृष्टिरगान्त्र रय अवः **ज्**र्श्व থেকে প্রায় ৭০ কিলোমিটার দূরে থাকতেই ভশীভূত[°] হ**য়ে মিলি**য়ে ধায়। ১৯৩৩ षामात्मद शृथियी, ६७०,००० मारेन দুরে "গাঘাকোবিনিজিনার" নামক ধৃমকেতুর ভ্রমণপথ **অভিক্রম করে এবং ঐ সময়ে ৫**২ ঘণ্টা ধরে মিনিটে প্রায় ৪০০ উদ্ধাপতনের হিসাব পাওয়া ৰায়। ১৯৪৬ সালে ঐ ধুমকেতুটিকে পৰ্যবেক্ষণ করার আরও অনেক স্থবিধাজনক অবস্থার সৃষ্টি হয়। ঐ ধৃমকেতুটি পৃথিবার ভ্রমণপথ অতিক্রম कदात २० मिरनद मर्ए। পृथियी जैशारन जर्भ পৌছায়—তথন ধ্মকেতৃটি মাত্র ১৩২,০০০ মাইল দূরে সরে গেছে। এই অভাবনীয় স্থযোগ গ্রহণের জন্ম বৈজ্ঞানিক এবং জ্যোতিবিদরা তাঁদের ষম্রপাতি নিয়ে প্রস্তুত হলেন—আর প্রস্তুত হলেন র্যাডার বিজ্ঞানীরা। মিঃ জে, এস্ হে র্যাডার যন্ত্রের সাহাব্যে জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের চেয়ে সোজ। এবং সঠিকভাবে উদ্ধার গতিবেগ পরিমাপ করলেন ২২'> কিলোমিটার প্রতি সেকেণ্ডে। ব্যাভার যন্ত্রের এই সাফল্যে জ্যোতিবিজ্ঞানীদের একটি मखर् षर्विधा मृत श्ल। षात्ना, वर्धा, क्यामा, তুষারপাত প্রভৃতির জন্ম দূরবীণ অনেক সময় কাজে লাগতো না, কিন্তু ব্যাভাব সংকেতকে বাধা **(मुख्या यात्र ना । त्राणाद्यत এই मार्ग्स्टना स्क्रां**जि-বিজ্ঞানী মিঃ প্রেণ্টিস্ উৎফুল হয়ে বলেছিলেন—

"প্রথম টেলিফোপের মালিকের মত আমরা অঙ্ত দৃষ্টিশক্তি পেমেছি।"

সৌরজগতে পৃথিবীর কক্ষপথ প্রায় গোলাকৃতি। ধুমকেতু বাহির-বিশ থেকে গ্রহগুলির ভ্রমণ-একটির পর একটি অতিক্রম, কুরে সুর্যের থুব কাছ ঘেঁসে সুর্যকে প্রদক্ষিণ করে ক্রমবিক্ষারিত পথে, আবার বাহির-বিখে ছুটে বেরিয়ে যায়—হয়ত কোন কোনও ক্ষেত্রে চিরকালের মত। উন্ধার্কাক ধ্মকেতুর সহ্যাত্রী, তাই ধৃমকেতুর আবিভাবের দঙ্গে দঙ্গে পৃথিবীর আকাশে উল্লাপিণ্ডের ঝাাক দেখা যায়। তারা একবার পৃথিবীর অম্ধকার পিঠের দিক থেকে আর একবার পৃথিবীর স্থালোকিত আকাশ দিয়ে, এই ত্বার পৃথিবীকে অতিক্রম করে। দিনের বেলা উন্ধা সম্বন্ধে কোনও গবেষণা চালানো এ প্রবস্ত হয়নি। সম্প্রতি মাঞ্চেষ্টার বিশ্ববিচ্ঠালয়ের 'জর্ডেল ব্যাক পর্যবেক্ষণ কেন্দ্র' থেকে মি: এ, সি, বি, লভেল দিনের বেলা এমনি একটি উন্ধার্থাকের সন্ধান পেয়েছেন ব্যাডার সংকেত পাঠিয়ে। ঐ উন্ধাৰণাকটি নাকি প্ৰায় দশকোটি মাইল চওড়া জাগগা জুড়ে বহুদুর পর্যন্ত ছড়িয়ে আছে। मिरनेत रवना **উका**त अख्य निक्रमण ७ श्रमान জ্যোতিবিজ্ঞানে এই প্রথম। কেহ কেহ মনে করেন এই বিগাট উন্ধার দলটি হেলীর ধুমকেতুর সহ্যাত্রী।

আধুনিক ব্যাভাব এত শক্তিশালী যে, এতে উড়স্ত পাথীও ধরা পড়ে। মুখলধারে বৃষ্টিও ব্যাভার সংকেত প্রতিফলিত করে। সম্প্রতি বিশেষভাবে নিমিত ব্যাভার নিশ্বিপ্ত তড়িৎচৌম্বক তর্গ বারা ভাসমান মেঘপুঞ্জের দ্রত্বও পরিমাপ করা সম্ভব হয়েছে।

মার্কিণ বিজ্ঞানীর। সম্প্রতি চাঁদ থেকে প্রতি-ফলিত সংকেত ধরতে পেরেছেন শুনে মার্কিণ কোটীপতিরা চাঁদে জাষগা কেনবার জন্ম রীতিমত দর্থান্ত পেশ করেছেন বলে শুনা যাচছে। 'আমেরিকার দিগন্তাল কোর' সামরিক ব্যবহার উপযোগী একটী সাধারণ ব্যাভার ষল্পের দাহাষ্যে চাদের প্রতিফলিত সংকেত ধরেছেন—১০ই জारुशाती ১৯৪७ माल। तुःरक्छ रव हाँ पर्व এসৈছে তার প্রমাণও তাঁর। দিয়েছেন। চাঁদ থেকে প্রতির্ফীনিত সংকেতের হিদাব করতে গিয়ে তাঁর! দেখেছেন, যে প্রেরিত সংকেতের চেয়ে প্রতিফলিত সংকেত সেকেতে ২২৭টি বেশী। এর কারণ হল সংকেত প্রেরক যদি এমন কোনও বস্তুর দিকে সংকেত প্রেরণ করেন যেটি তাঁর দিকে এগিয়ে আস্ছে তাহলে প্রেরিত সংকেতের চেয়ে সেকেও পিছু প্রতিফলিত সংকেত সংখ্যা বেশী হয়। 'একটি दिन अटब अक्षिन यपि अक कांश्राम मां फिरब ममान তালে ভক্ ভক্ ধোঁয়া ছাড়ার আওয়াজ করে তবে সেকেণ্ডে আপনি যতগুলি আওয়াজ শুনবেন, এখন যদি এঞ্জিনটি আপনার দিকে এগিয়ে আসতে থাকে তবে সেকেণ্ডে আপনি আওয়াজ সংখ্যা তার চেয়ে বেশী শুন্তে পাবেন। চাঁদের বেলাও তাই—চাঁদ ুপৃথিবীর দিকে ঘণ্টায় ৬৮২ মাইল 'বেগে• এগিয়ে আস্ছে তাই প্রেরিড,'এবং প্রত্যা-বর্তিত সংকেতের সংখ্যার তারতম্য ঘট্ছে। একে বলা হয় 'ভপ্লার এফেক্ট'। 🚉 ব্যাভার বিজ্ঞানীর। এ সব হিসাব নিকাশ প্র্বাহ্নেই সেরে রেখেছিলেন . এবং দেইভাবে তাঁদের যন্ত্রটিও উপযোগী করে নিমেছিলেন। এ ছাড়া চাঁদের দিকে সংকেত প্রেরণ ও প্রত্যাবত নের সময় ২'৪ সেকেণ্ড-এও' मठिक भिला शिरम्हिन।

ব্যাভার যন্ত্রের সাহায্যে 'মেরুজ্যোতি' বা বোরিয়ানিসু সম্বন্ধে নানা গবেষণা, চালানো হচ্ছে। সম্প্রতি লভেন সাহেব একটা জ্যোতিমন্থ মেদপুঞ

ব্যাভাব সংকেত প্রতিক্ষণিত করে ভার বৈত্যভিক গুণাবলী নির্ণয় করতে সক্ষম হয়েছেন। তিনি দেখেছেন একই সময়ে এবং উচ্চভায় অবস্থিত সাধারণ বাভাসের চেয়ে মেপুপুঞ্জটিতে মৃক্ত ইলেকট্রন সংখ্যা ১০০ গুণ বেশী। মেরুক্ষ্যোভির এই গবেষণার সাফল্যে বৈজ্ঞানিকরা মনে করেন বে ব্যাভার বছ উধ্বিকাশের নানা তথ্য জানিয়ে বিজ্ঞানকে আরও সমৃদ্ধশালী করবে।

विकानीरानं मत्था 'वावशाख्या বিজ্ঞান-বিশারদ'রাই সকলের কাছে 'বাঁইবা' পাওয়ার ८६८म्र विकृष इरम्रह्म (वनी । इम्रष्ठ व्यातंत्र वहकान তাঁদের প্রকৃতির কাছে হার স্বীকার করতে হবে। কারণ তাঁরা আবহাওয়া সম্বন্ধে যা পূর্বাভাষ **मिर्टिंग का इम्रांका कनरमा ना** ; **जर्थन माधाय**न মাত্র, যারা আবহাওয়া তত্ত্বের জটিলতার ধবর রাথেন না তাঁরা আবহাওয়া বৈজ্ঞানিকদের ফুৎকারে উড়িয়ে দেবেন—এতে আর বিশ্বিত হবার কি আছে'? তবে ব্যাডার ষদ্রের সাহায্যে আবহাওয়ার নানা তথ্য সঠিকভাবে সংগ্রহের চেষ্টা চলছে। যে বেলুন ছেড়ে, আবহাওয়ার সংবাদ বহু উধ্বিলাশে সংগ্রহ করা হয়—ব্যাভার বজ্জের সাহায্যে দেই বেলুনটিকে বরাবর অন্থসরণ করে তার দূরত পরিমাপ করে আবহাওয়া তত্তের জটিলতার ভ্রমপ্রমাদ নিভূল করার চেষ্টা চলছে। সাফল্যও থানিকটা লাভ হয়েছে।

যুকোত্তর যুগে যদি যুদ্ধকানীন মারণাল্পকে এইভাবে 'কল্যাণকমে' নিযুক্ত করা হয় তবে হয়ত ভবিষ্ঠতে শান্ত, স্থী পৃথিবী কল্পনা করা বাতুশতা হবে না।

আলোকচিত্রের জন্মকথা

শ্রীমুধীরচন্দ্র দাসগুপ্ত

স্বর্গনির সহায়তায় কোন বস্তুর যে নিথুঁত চিত্র তুলিয়া লওয়া সম্ভব এ ধারণা আদিমযুগে কাহারও মনে কথনও উঠিয়াছিল কিনা সন্দেহ। সে যুগের লোক কাঠ, পাথর বা হাড় প্রভৃতির উপর ছবি আঁকিত। পরবর্তী যুগের ইতিহাসে কার্গজ ৬ কাপ দুপ্রভির উপর মান্ত্যের হাতে আঁকা বহু চিত্রের নিদর্শন মেলো। বলা বাহুলা ছবির বিষয়বস্তুগুলির সহিত দেই সব ছবির অভাবত:ই পার্থক্য থাকি গাইত। তথাপি কিন্তু অষ্টাদশ শতানীর প্রথম ভাগেও লোকের মনে এ ধারণা বন্ধমূল হয় নাই যে, কোন কিছুর হুবহু প্রতিচ্ছায়া ছবিতে ফুটাইতে হুইলে একমাত্র আলোকরিমার সাহায়েই তাহা অতি সহজে সম্ভব হুইতে পারে, অথচ বহু পূর্ব

একটা বন্ধ ঘরের মধ্যে থাকিয়া লক্ষ্য করিলে দেখা যায় যে উহার কপাটের গায়ে যে সকল ছিল্ল বা ফাঁক আছে ভাহার ভিতর দিয়া স্থকিরণ কপাটের বিপরীত দিকের দেয়ালে গিয়া পড়িয়াছে: এবং ঐ সকল আলোকিত স্থানে বাহিরের পদার্থের অহ্ররণ অস্পষ্ট প্রতিকৃতি দেখা যাইতেছে। ১৫শ শভাদীতে ইটালীয় বৈজ্ঞানিক মিঃ পোর্ট। এই ব্যাপারটি প্রথম লক্ষ্য করেন। তাহার পর তিনি ছিদ্রযুক্ত একটি ক্যামেরা অব্স্কিউরা বা অন্ধকার ক্যামেরা তৈয়ারী করিয়া সেই ছিল্পে একটি কন্ভেক্স ''কাঁচ বদাইয়া লইলেন এবং সেই কাঁচের ভিতর দিগা পতিত বাহিথের পদার্থের এই সব প্রতিচ্ছবিকে স্থাপ র করিতে সমর্থ হইলেন। চিঅাশিল্পীগণও मल माम वंदे मकन हाशांतिवाक जादात्मत कात्म লাগাইতে স্থক করিয়া দিলেন, অর্থাৎ কনভেক্স কাঁচ প্রস্ত স্বস্পষ্ট, প্রতিক্বতিগুলিকে মূল রূপে গ্রহণ করিয়া তাহারা ছবি আঁকিতে লাগিয়া গেলেন। ইহাকেই আলোকচিত্রের স্থচনা বলা যাইতে পারে।

১৫১৯ খুষ্টাব্দে লিওনার্ডো ডা ভিন্সি প্রথম স্চার্যছিদ্র বা পিনহোল ক্যামেরা প্রস্তুত করেন। ১৫৬৮ थृष्टोत्क ८७नियात्ना वात्रवादता भिनद्शात्नत পরিবতে লেন্স ও ডায়াফ্রাম সংযোগ করিয়া উহার উন্নতি দাধন করেন। কিন্তু ছংগ্রের বিষয়, এই উভয় প্রকার ক্যামেরাতেই যে প্রতিচ্ছবি দেখা যাইত তাহাকে স্থায়ীরূপে ধরিয়া রাখিবার কোন পম্বাই তথনও কেই করিতে সমর্থ উদ্ভাবন হন নাই। ষোড়শ শতাকী হইতে অষ্টাদশ শতাকী পর্যন্ত এই উপায় উদ্ভাবনের জ্বন্ত পৃথিবীর नाना ज्ञात्न नाना প্রকার গবেষণা চলিয়াছিল। সর্বপ্রথম যাঁহারা এই গবেষণায় লিপ্ত ছিলেন তাঁহারা সকলেই কিন্তু একটা ভুল সুত্র ধরিয়া বুণা পরিশ্রম করিতেছিলেন। তাঁহাদের ধারণা ছিল যে একমাত্র উত্তাপের ক্রিয়া দারাই উক্ত প্রতিচ্ছবি धविद्या द्राथा मछव । ১१२१ थृष्ठीत्म किन्ह व्यामीन রাসায়নিক জন হেনবিচ স্থলক 'সিলভার নাইট্রেট ও চক' এর আাসিড মিকশ্চার কোন জিনিযের উপর মাধাইয়া, তাহার কিয়দংশ আচ্ছাদিত অবস্থায় व्यात्नारक ध्रिष्ठा श्रमान क्रियन एव, व्यात्मारक्त्र সংস্পর্শে যে ভাগ অবস্থিত উহা আলোকের ক্রিয়ায় ক্লফবর্ণ হইয়া যায়। তিনি তথন প্রচার করিলেন বে ক্যামেরার এই প্রতিচ্ছবিকে স্থায়ীভাবে ধরিয়া রাখিতে হইলে আলোককে মূল স্ত্র ধরিয়া গবেষণা করিতে হইবে;, উত্তাপের দারা উহা স্ভবপর হইবে না।

১৭১৭ খুটাব্দে স্থৃইডেনের এক প্রসিদ্ধ রসায়নজ্ঞ

প্রমাণ করিলেন থৈ ক্লোরাইড অফু সিলভার আলোকের সংস্পর্শে কালো হইয়া যায়। এই সময় হইতে "উত্তাপ" এর প্র পরিত্যাগ করিয়া আলোককে মূল স্ত্র'ধরিয়া গবেষণা চলিতে লাগিল। কিন্তু কি উপায়ে যে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় আলোকের সাহায়ের স্থায়ীচিত্র প্রস্তুত হইতে পারে, বছ চেটা সত্ত্বেও সে সম্বন্ধে কেহই কোন সিদ্ধান্তে আদিতে পারিলেন না।

টম ওয়েজউড একখানা কাচের উপর কোন জিনিষের ছবি আঁকিয়া নৈগেটভ প্রস্তুত করিতেন তাহার পর সিলভার নাইটেট মাথানো কোন সাদা কাগজ বা চামড়ার উপরে ঐ নেগেটিভথানা রাথিয়া আলোকের সংস্পর্শে চিত্র গ্রহণ করিতেন। কীট-পতক্ষের ডানার ছবিও তিনি ঐ ভাবে প্রস্তুত ক্রিতেন। ক্যামেরার মধ্যের ছায়াকে স্বায়ীরূপে ধরিয়া নেগেটিভ প্রস্তুতের চেষ্টা অনেকেই করিতে লাগিলেন। ১৮১৫ খুষ্টাব্দে নিসফোর নিপসি নামক জনৈক ফরাসী সর্বপ্রথম ক্যামেরায় প্রতিবিম্বিত ছবি স্বায়ী করিয়া নেগেটিভ প্রস্তুত করিতে সমর্থ হইলেন। প্রথমতঃ কোন জিনিষের উপর সিলভার ক্লোরাইড মাখাইয়া তিনি উহা করিতে সক্ষম হন। তাহার পর ১৮২২ খুষ্টাব্দে কাঁচের উপর বিটুমেন মাথাইথা তিনি স্থায়ী ছায়াচিত্র গ্রহণের কাজ চালাইতে লাগিলেন। অনেকে ইহাকেই আলোক-চিত্রের প্রথম আবিষ্কার বলেন। এই আবিষ্কার সম্পূর্ণ না হইলেও মিঃ ওয়েজউড দে বীক বপন ক্রিয়াছিলেন সে বীজ ইহা দ্বারাই অন্তরিত হইয়া-ছিল এবং পরবর্তীকালে দেই অঙ্করই মি: ডাগরির ে চেষ্টায় বুকে পরিণতি লাভ করিয়াছিল।

প্যারিসের প্রসিদ্ধ সিন্-পেইন্টার মিঃ ভাগরি বিন্পেইন্টিংএর সঙ্গে সঙ্গে আলোকচিত্র সম্বন্ধেও নানাপ্রকার গবেষণা করিতেন। ১৮২৬ খুষ্টাব্দে তিনি মিঃ নিশ্দির নিক্ট প্রযোগে আলোকচিত্র সম্বন্ধে কিছু উপদেশ চাহিয়া পাঠান। মিঃ নিপসি কিছু এক জ্জানা অচেনা লোকের নিক্ট কোন

क्था প্रकान करा युक्तिमक्छ विषया मन्न करवन নাই। অবশেষে ১৮২৭ খুট্টাব্দে প্যারিদে মি: নিপদির সহিত মি: ভাগরির একবার সাক্ষাৎ ঘটে। মিঃ নিপসির বয়স তথন প্রায় ৬৪ বৎসর। স্থদীর্ঘ-कान এই আলোকচিত্রের বৈজ্ঞানিক গবৈষণায় আত্মনিয়োগ করিয়া তিনি একপ্রকার সর্বস্বাস্ত र्हेशाहित्नन। এই সকল कांत्रर १४२৮ शृहोस्स তিনি মি: ডাগরিকে তাঁহার সঙ্গে একবোগে কাজ করিতে , আহ্বান 'করিকেন। মি: ভাগরিও সে আহ্বানে সাডা দিতে কালবিলম্ব করিলেন না। ফলে ১৮২৯ খৃষ্টাব্দে উভয়ের মধ্যে এক চুক্তিনামা लिया इरेल। এर हुकि अस्याग्री भिः निभिन তাঁহার সারাজীবনের অভিজ্ঞতার ফল মি: ডাপরিকে লিপিবদ্ধ করিয়া দিলেন। মিঃ ভাগরি কিন্তু কয়েকটি মূল্যহীন তুচ্ছ বিষয় ছাড়া কিছুই ব্যক্ত করিলেন না; অবশ্য একথাও সত্য যে তিনি বিশেষ কিছু জানিতেনও না। ১৮৩১ খুষ্টাব্দে মি: ভাগবির নির্দেশামুষায়ী রূপার পাতে আয়ডিন মাধাইয়া পরে সেই পাত্থানা ক্যামেরার, মধ্যে ব্ছক্ষণ আলোকে অনাবৃত বাখিয়া প্রথমে নেগেটিভ ও পরে পজেটিভ অর্থাৎ আসল চিত্র প্রস্তুত হইত। কিন্তু এই সকল চিত্র কোন কাজের হইল না। ইহার কিছুদিন পরে ১৮৩৩ খুষ্টাব্দে মি: নিপসির মৃত্যু হইল। মিঃ ডাগরি তথন একাই এই গবেষণায় লাগিয়া বহিলেন। ১৮৩৫ খুষ্টাবে মিঃ ডাগরি সর্বপ্রথম একথানা প্লেটের উপবে ক্যামেরার সাহায্যে চিত্ৰ প্ৰস্তুত কুরেন। কিন্তু এই সকল চিত্র আলোকের সংস্পর্শে আসিলেই নট হইয়া चाइँछ। ১৮৩१ খुष्टोटक नवंग जन, वावहादत ,िजन একথানি স্থায়ী চিত্ৰ প্ৰস্তুত করিতে সফলকাম হন। এই সময় তি্নি মৃত নিপসির পুত্র মি: ইসিডোরের महिल वानावल कवितन य धरे आविकात भिः ভাগরির নামেই চলিবে: কিন্তু মূলধনের চুক্তি পূর্বের ন্যায়ই থাকিবে। ১৮৩৮ খুটাবে মি: ভাগরি তাঁহাদের আবিষ্কার জনসাধারণের নিকট বিক্রম করিতে সংকল্প করিলেন।

এই ক্যামেরা যন্ত্রের আকার ও আয়তন অতিশয় বৃহৎ ছিল এবং দেই অমপাতে উহার ওজনও ছিল গুরু। উহা ছারা ছবি তুলিতে এক ঘণ্টারও অধিক সময়ের প্রয়োজন হইত। রাস্তায় ম্যাজিক দেখাইবার সময় কৌতুহলী দর্শকের যেমন ভীড় হয়, এই ক্যামেরায় চিত্র তুলিবার সময়ও উৎস্কক দর্শকর্লের তেমনই ভীড় হইত। ইহা ছাড়া আরও নানা প্রকারের অস্থবিধাও ছিল। এই সকল কারণে জনসাধারণের।নকট ইহার সমাদর না হওয়ায়, ঘি: ভাগরি ইহাতে আশামুরূপ উৎসাহ পাইলেন না; কিন্তু দমিয়া না গিয়া তিনি পূর্ণোজমে ইহার উয়তি বিধানে লাগিয়া গেলেন।

১৮৩৯ খুষ্টাব্দে 'মিং ডাগবি প্যাবিদে সায়েন্স একাডেমির কর্তুপক্ষের নিকট তাঁহার আবিষ্ণুত यद्वापि नहेशा छेनश्विक इहेरनन। नतीकारस छेक একাডেমির কর্তৃপক্ষ রায় দিলেন যে সত্য সত্যই মি: ভাগবি ক্যামেরা দারা আলোকচিত্র গ্রহণ ক্রিতে কৃতকার্য হইয়াছেন। ফলে জনসাধারণের মনে তথন এ বিষয়ে একটা দৃঢ় বিখাস জন্মিল। তথন তাঁহারা ফরাসী গভর্ণমেণ্টকে ইহা ক্রম্ব করিয়া পৃথিবীময় প্রচার করিবার জন্ম অহরোধ করিলেন। মি: ভাগরি ও মি: ইদিডোর (নিপদির পুত্র) প্রত্যেকে গভর্ণমেন্টের নিকট ইহার জ্যাই০০,০০০ ফ্রাঙ্ক (৫৫০০০ টাকা) দাবী করিলেন। কিন্তু গर्ख्नरमण्डे अककानीन ममश्र मारी ना मिटाइश मिः ডাগরিকে ৬১০০ ফ্রান্ক এবং মিঃ ইসিডোরকে ৪০০০ ফ্রান্ক পেন্সনের বন্দোরুন্তে এই আবিষ্কার ক্রয় করিলেন। এই আবিষ্কাবের গবেষণায় মি: ভাগরি ্ৰপৰ্দক্ শৃক্ত হৃইয়াছিলেন, সেই জ্ব্য কোনৰূপ ' প্রতিবাদ না করিয়া তিনি অগত্যা গভর্ণমেন্টের চুক্তিতেই সম্মত হন। ১৮৩৯ পুষ্টাব্দে সায়েন্স একাডেমি এই আবিষ্কারকে ভাগরিটাইপ আখ্যা मिया সাধারণের নিকট প্রচার ক্রিলেন। মিঃ ডাগরির গবেষণার ইতিহাস পূর্বেই বলা হইয়াছে। কিছ উছার প্রচারের সময় তিনি ফিক্সিং এর কার্যে

লবণের পরিকতে হাইপো সালফাইটের ব্যবহারের কথা উল্লেখ করেন। হাইপোসালফাইট ব্যবহারের প্রথাই তাঁহার শ্রেষ্ঠ গৌহর ও বিশেষত্ব। বর্ত মানে তাঁহার আবিকার পদ্ধতির প্রায় সমস্তই পরিবর্তিত হইয়াছে, কিন্তু এখনও হাইপোসালফাইটের ব্যবহার প্রচলিত। ১৮১৯ প্রচানে, মিঃ ডাগরির আবিকারের প্রায় ২০ বংসর পূর্বে, সার জন হারসেল প্রমাণ করিয়া দেখান যে হাইপোসালফাইট, সিলভার-দ্নোরাইডকে ক্ষয় করে। এই প্রমাণের উপর নির্ভর করিয়াই হিঃ ডাগরি হাইপোসালফাইট প্রয়োগে ফিক্সিং করিতে ক্তকার্য হন এবং লোকসমাঞ্জে উহা প্রচার করেন।

মিঃ ডাগরির এই আশ্চর্য ফুতিত্বের কথা চতুর্দিকে রাষ্ট্র হইবার সঙ্গে সঙ্গে কয়েক ব্যক্তি দাবী করিতে লাগিলেন যে, তাঁহারা প্রত্যেকেই উহার প্রথম আবিষ্কারক। তাঁহাদের গবেষণার বিষয় পরীক্ষা করিলে দেখা যায় যে, তাঁহাদের মধ্যে কেহ কেহ যে সত্যের সন্ধান না পাইয়াছিলেন তাহা নয়। কিন্তু তাঁহারা নিজ নিজ গবেষণার উপর সম্পূর্ণ আস্থা স্থাপন করিতে পারেন নাই এবং লোকসমাজে উহা প্রচার করিতে সাহসী হন নাই।

ইহাদের মধ্যে ইংলণ্ডের ফল্ল ট্যালবটের নাম উল্লেখযোগ্য। তিনি বছদিন পর্যন্ত ক্যামেরার গৃহীত চিত্রকে স্থায়ীভাবে পাইবার জল্ল অক্লাপ্ত পরিশ্রম করিয়াছিলেন। একথানা কাগজকে তিনি প্রথমতঃ লবণ জলে ও পরে সিলভার নাইটেটে ভিজাইয়া লইয়া ক্যামেরায় ছয় হইতে সাত মিনিট পর্যন্ত সেই কাগজ এক্সপোজ করিয়া ছবি তুলিতেন ও সর্বশেষে ক্লোরাইড অথবা আয়ডাইড সলিউসনে সেই ছবি স্থায়ী করিতেন। তাহার পর সার জন হারসেলের উপদেশামুসারে এই ফিক্সিং বা স্থায়ীকরণ ব্যাপারে তিনি হাইপোর ব্যবহার স্কল্ল করেন। বদিও মিঃ ট্যালবট ও মিঃ ভাগরি উভয়েই সম্পাম্যিক তথাপি মিঃ ট্যালবটকে এই ব্যাপারে

व्याविष्ठांत्रक विनिद्या 'श्रीकांत्र कर्ता हर्ल ना, कांत्रन মিং ভাঁগরিই সর্বপ্রথম সাহসী ও উল্ভোগী হইয়া দর্বসাধারণের সমক্ষে ইহা প্রচার করেন। কিন্তু এ বিষয়ে মি: ট্যালবটের যে একেবারে কোনই সম্মান প্রাপ্য নাই একথাও বলা চলে না, কারণ তিনিই সর্বপ্রথম নেগেটভ হইতে পজেটিভ लिल्डिय छें भाष छेंडायन करतन। ১৮৪১ थूंडोरक তিনি কাগজের উপর দিলভার নাইটেট ও গ্যালিক এসিডের প্রলেপ দিয়া ঐ কাগব্দে নেগেটিভ প্রস্তুত করিতেন। তাহার পর আর একখানা ঐ রূপ কাগজ ঐ নেগেটভের উপর রাখিয়া পজেটিভ ছাপিয়া লইতেন। এই প্রক্রিয়ায় তোলা প্রিণ্ট বাছাপ মস্প 'হইত না বলিয়া উহা চলে নাই। ইহাকে ক্যালোটাইপ বলা হইত। আৰুকাল বাজারে একপ্রকার কাগজের নেগেটিভ যায়, উহা মি: ট্যালবটের পদ্ধতির অফুরূপ পদ্ধতিতেই প্রস্তুত, কিন্তু ছাপিবার নিয়ম-বিশেষের ফলে এই নেগেটিভ হইতে যে প্রিণ্ট প্রস্তুত হয় তাহা মস্থ ও স্বাভাবিকই হয়। মি: টালবট বদি তুলিবার এই প্রকারের বিশেষ কোন নিয়ম বাহির করিতে পারিতেন তবে হয়ত আলোকচিত্র তুলি-বার প্রণালীও অন্তরূপ হইত এবং তিনিও প্রতি-পত্তি লাভ করিতে পারিতেন। রেভারেও জে. বি, বিড গ্যালিক এসিড ব্যবহার কবিয়া মি: ট্যাল-বটের নিয়মের কিছু উন্নতি শাধন করিয়াছিলেন। তাঁহাঁর লিখিত বিবরণ হইতে দেখা যায় যে তিনিই স্ব্রথম হাইপোসালফাইটের ব্যবহারবিধি প্রয়োগ করেন।

লগুন হইতে মি: ফ্রান্সিদ ফরাসী গভর্গমেন্টকে ।
জানান বে এই আবিদ্ধারের প্রকৃত সম্মান মি:
নিপ্সির প্রাণ্য; কারণ নিপসির নির্দিষ্ট পদ্ধতির
পথে চলিয়াই মি: ডাগরি সফলকাম হইয়াছেন।
কিন্তু জনসাধারণ মি: ডাগরিকে তাঁহার বোগ্য
সম্মান হইতে বিচ্যুত করিল না। মি: নিপসি
বাঁচিয়া থাকিলে ইয়ত এ সম্মানের থানিকটা তাহার

ভাগ্যেও জুটিত। মি: হিপোগাইট বেয়ারভ এই
সময়ে ফ্রান্সে কাগ্যেল সিলভারসন্ট যোগে
পাজেটিভ চিত্র প্রস্তুত করিতে সমর্থ হন। তাঁহার
প্রস্তুত কয়েকথানা চিত্র বেভুমানে ফ্রেক্স ফোটোগ্রাফিক সোসাইটিতে দেখিতে পাওয়া, বায়।
ফরাসী গভর্গমেণ্ট তাঁহাকে ৬০০ ফ্রান্ক প্রস্কার দিয়া
মি: ভাগরির প্রচার বলবৎ রাখিয়া দিলেন।

মি: ভাগরির এই আবিষ্কার যে সম্পূর্ণ নিখুঁত इरेग्नाहिन , अक्रभ वना **काल ना। कालन अरे** সকল চিত্র স্পর্শ মাত্রেই নট হইয়া বাইও। কিন্তু তিনিই যে এই ব্যাপারের ভিত্তি স্থাপনকারী त्म विषय कान मत्मर नारे। **भववंश विकानिक-**গণের চেষ্টায় ইহার ক্রমোরতি হইয়াছে সৈ কথাও সভা। ১৮৪০ খুষ্টাব্দে মি: ফিজেন গোল্ড-ক্লোবাইড ও হাইপোদালফাইটের ঐ স্পর্শজনিত ক্রটি দূর করিতে সমর্থ হন। ভাগরিটাইপ প্রণালীতে বাহার আলেকেচিত্র গ্রহণ করা হইত তাঁহাকে প্রায় আধঘণ্টা পর্যন্ত প্রথর রোজে বসাইয়া রাখা হইত। ১৮৪০ খুষ্টাব্দে জন ফ্রেড্রিক গডার্ড ব্রোমিন ও আয়ডিন বাবস্থা ধারা ওই এক্সপোজারের সময় এত সংক্ষিপ্ত করিয়া দিলেন যে ইহা মিনিট হইতে দেকেণ্ডে রূপান্তরিত হইল। এই সময়ে ভয়েগল্যাণ্ডার পেলজ্ভাল পোর-টেইট লেস প্রস্তুত করিয়া এক্সপোঞ্চাবের জন্ম আরও কম সময়ের বাবস্থা করেন। এই প্রকার উন্নতি সত্তেও এগার বৎসরের অধিককাল ডাগরি-টাইপ পদ্ধতি চালু থাকিতে পারে নাই।

১৮৫১ খৃষ্টানে ইংলণ্ডের ফ্রেড্রিক স্কট আরচার ওয়েট কলোডিয়ন পদ্ধতি আবিদ্ধার করেন। চিত্র, তুলিবার ঠিক পূর্বক্ষণে পাইরোক্সাইলল য়্যালকোহল, ইথার ও আয়ডাইড সংমিশ্রিত করিয়া একখানা কাঁচের উপর লেপন করা হইত এবং ভিজা থাকিতে থাকিতে ঐ কাঁচে এক্সপোজ দিতে হইত। পরে আ্যাসেটিক আ্যাসিডের সহিত পাইরোগ্যালিক অথবা সালফেট অফ আয়রন্ মিশাইয়া ঐ প্লেট ভেভেলপ্ করিলে নেগেটিভ প্রস্তত হইত। পরে
একপ্রকার কালো ভাণিশ লাগাইয়া ঐ নেগেটিভকে
পজেটিভ চিত্রে রূপাস্তবিত করা হইত। বিশ
বংসর পর্যস্ত এই পদ্ধতিতেই আলোকচিত্র গ্রহণের
কার্য চলিয়াছিল।

১৮৫৬ খুষ্টাব্দে ডা: হিল নোরিস কলোভিয়ন ডাই প্লেট বা শুদ্ধ ফগক প্রস্তুত করেন। ১৮৬৪ খুষ্টাব্দে জে, বি, সায়েস ও ডব্লিউ, বি, বোণ্টন সিলভারবাথ ব্যবহার না করিয়া সিলভার বোমাইড কলোভিয়ন সংযোগে ডাই প্লেট প্রস্তুত করেন। যদিও ইহাকে ডাই প্লেট আখ্যা দেওয়া হইত, কিছে চিত্র তুর্লিবার পূর্বে এই সকল প্লেট জলে ভিজাইয়া লইতে হইত।

পূর্বে বলা হইয়াছে যে ট্যালবটের ক্যালোটাইপ প্রণালীতে প্রস্তুত চিত্র মহণ না হওয়াতে ইহার বহুল প্রচলন হয় নাই। কিন্তু ব্লাকোয়ার্ড এভার্ড নামক একজন ফরাসী অ্যালবুমেন সংযোগে ট্যালবটের প্রণালীতে এক মিশ্রণ প্রস্তুত করিয়া স্থলর মস্থণ পঞ্চিটিভ চিত্র প্রস্তুত করিতে সমর্থ হন। টাইপের নিমিত্ত কাগজ প্রস্তুত হইতে আরম্ভ হয়। প্রধানতঃ জামানী হইতে এই প্রকার কাগজ সরবরাহ হইত। দিলভার নাইট্রেট মাধাইয়া खकारेया नरेया प्रेमित्तत भरधा এरे मकन कार्गक ব্যবহার করিতেঁ হইত। ১৮৭০ খুটান্দে,এডল্চ্ ওষ্ট নামক একজন অস্ত্রিয়ান উপরোক্ত মিশ্রণের সহিত সাইটেট যোগ করিয়া আর এক প্রকারের কাগছ 'প্রস্তুত করিলেন। এই কাগুজ বছদিন পর্যস্ত অবিক্বত থাকিত। এই সকল কাগজকে অ্যালবুমে-নাইছু ভ কাগজ বলা ইইত। কিছুকাল এই নিয়মেই চিত্র প্রস্তুত হইতে থাকে। কিন্তু ডাইপ্লেটের প্রচলনের সঙ্গে সঙ্গে ইলফোর্ড কোম্পানী জিলাটিন ষোগে প্রিন্টিং আউট পেপার (পি. ও, পি) প্রস্তুত করিতে আরম্ভ করায় এ অ্যালবুমেনাইজ্ড্ কাগজের ব্যবহার লোপ পায়।

এই সময়ে অনেকেই কলে।ডিয়নের সাহায্যে উন্নত ড্রাইপ্লেট প্রস্তুত করিতে চেষ্টা করিতেছিলেন। ১৮৭১ খুষ্টাব্দে ডব্লিউ, এইচ, হাবিদন কলোডিয়নেব পরিবতে জিলাটিন ঘারা ড্রাইপ্রেট প্রস্তুত করেন। ১৮৭৩ খুষ্টাব্দে জে, বার্জেন ডাইপ্লেট প্রস্তুত ক্রিবার এক প্রকার নৃতন মিশ্রণ প্রস্তত করেন। এইভাবে ইউবোপের ' চারিদিকে ভাইপ্লেট ' क्तिवात गत्वरा हिला थारक। ১৮११ श्रुष्टारम সার যোসেফ সোয়ান কাজ চালাইবার মত ভাইপ্লেট প্রস্তুত করিতে সমর্থ হন। ১৮৭৮ খুষ্টাব্দে চালস বেনেট ড্রাইপ্লেট প্রস্তুত করিবার একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতি আবিষ্কার করেন। অগ্রাগ্র অপেকা ইহা অধিক কার্যোপয়োগী এই সকল নির্দিষ্ট পদ্ধতি অমুসরণ করিয়া বহু বৈজ্ঞানিক ও রসায়নবিদ ইহার উন্নতি সাধনের চেষ্টা করিতে লাগিলেন।

১৮৮০ খৃষ্টাব্দে অধুনা জগদ্বিখ্যাত কোডাক কোম্পানীর প্রতিষ্ঠাতা মি: জর্জ ইষ্টমাান আলোক-চিত্র জগতে পরিবর্তন আনিয়া দেন। ইনি আমেরিকার অধিবাসী। তিনি বাল্যকাল হইতেই আলোকচিত্র বিষয়ে অন্তসন্ধিৎস্থ ছিল্লেন। কোন নৃতন পদ্ধতি আবিষ্কৃত হইলেই তাহা লইয়া তিনি গবেষণা আরম্ভ করিতেন। ১৮৮০ খুগাব্দে ড্রাই-প্লেটে মিশ্রণ মাথাইবার অর্থাৎ কাঁচের উপর মিশ্রণের প্রলেপ দিবার জন্ম তিনি একটি যন্ত্র প্রস্তুত করেন এবং ঐ যন্ত্রের দাহায্যে প্লেট প্রস্তুত করিয়া তিনি বাজারে সরবরাহ করিতে লাগিলেন। ১৮৮৫ খুষ্টাব্দে পেপার ফিল্ম নেগেটিভ এবং ১৮৮৭ খুষ্টান্দে বত মান প্রচলিত সেলুলয়েড ফিল্ম নেগেটিভ তিনিই প্রস্তুত করেন। ১৮৮৮ খুষ্টাব্দে তিনিই সর্বপ্রথম সর্বসাধারণের ব্যবহারোপযোগী কোডাক ক্যামেরা প্রস্তুত ক্রিয়া সমস্ত জগৎকে চমৎকৃত করিলেন। ইহাই সর্বপ্রথম আবিষ্কত ক্যোমেরা যাহা দ্বারা অনভিজ্ঞ ব্যক্তিও অক্লেশে চিত্র তুলিতে পারে। ১৮৯১ খুটাবে তিনিই সর্বপ্রথম ডে-লাইট

লোডিং বোল-ফিলা এবং ফোল্ডিং প্কেট কোডাক ক্যামেরার প্রচলন করেন। এই রূপে তিনিই জগতে আলোকচিত্রের ভিত্তি হুদুচ্ করেন। প্রায় ৬০ বংসর পূর্বে কেছ কল্পনাও করিতে পারেন নাই त्य आत्नाकि इ. क्यारल अप्रिन ममकात ममाधान এরপ হন্দর ও সরলভাবে সম্ভব ছিল। এই অসাধ্য সাধন করিয়া মিঃ ইট্রম্যান সমস্ত জগৎকে চিরদিনের জন্ম তাঁহার ঋণে আবদ্ধ ও গুণমুগ্ধ क्तिया ताथित्न। ১৮११ शृष्टोत्स भिः देष्टेमान निटक पिरावाक পविधान कविया य राजनारयव স্ত্রপাত করিয়াছিলেন দেই ব্যবসায়ে বর্তমানে জগতের অসংখ্য নরনারী কাজে নিযুক্ত। বর্তমানে আমরা ইংল্যাঞ, জার্মেনী, জাপান প্রভৃতি নানা দেশের প্রস্তুত ক্যামেরা, প্লেট, ফিল্ম, পেপার ইত্যাদি দেখিতে পাই, কিন্তু "কোডাক"কে তাঁহার আসন হইতে কেহই বিচ্যুত করিতে পারে নাই। "কোডাক" না হইলে কেহ যেন সম্ভুষ্ট হইতে পারে না।

এখন যাহা আমর। সাধারণ ব্যাপার বলিয়া
মনে করি তাহার সমাধান করিতে ৩০০শত
বংসরেরও অধিক সময় লাগিয়াছে। এইরূপ সরল
বিষয়ের মীমাংসায় পৌছিতে এত দীর্ঘকাল আর
কোন ক্ষেত্রে লাগিয়াছে কিনা সন্দেহ।

ইহাই আলোকচিত্র আবিষ্ণারের সংক্ষিপ্ত পরিচয়। আর কয়েকটি বিষয় লিথিয়া ইহার শেষ ক্লরিব।

• ১৮৭৩ খৃষ্টান্দে পীত বং মিশ্রিত কলোডিয়ন
ডাইপ্লেট পরীক্ষা করিবার সম্য বার্লিন টেকিক্যাল
স্থূলের প্রফেসর এইচ, ডব্লিউ, ভোগেল আবিষ্কার
করিলেন ধে বিভিন্ন বং মিশ্রিত কলোডিয়নডাইপ্লেটে স্থৈবির রশ্মিতে বিভিন্ন শক্তির পরিচয়
পাওয়া যায়। ইহাকে অর্থকোমেটিক বলা হয়।

এই সময়ে কেম্ব্রিজের গণিত অধ্যাপক জেম্স্ ক্লাক্ ম্যাক্সওয়েল প্রমাণ করিলেন বে তিন ধানা প্লেটে লাল, নীল ও সব্জু বংএর পৃথক পৃথক এক্সপোজারে, বঞ্জিত আলোকচিত্র ভোলা সন্তবপর।
লুইস ডুকোস ডু হারুণ রঞ্জিত আলোকচিত্রের
গবেষণায় সমস্ত জীবন অতিবাহিত করিয়াছিলেন।
১৮৬৯ খুটান্দে তিনি তাহার জীবনব্যাপী গবেষণার
বিবরণী লিখিয়া যান। এই সকল স্ত্র ধরিয়াই
বত্মানে বঞ্জিত আলোকচিত্র গ্রহণের পদ্ধতি
স্থাপিত হইয়াছে। এখন আর তিন খানা প্লেট
এক্সপোজ দিতে হয় না, একখানাতেই কাজ হয়।
কাগজের উপরেও রঞ্জিত প্রিণ্ট প্রস্তুত হইয়া
থাকে।

১৮৬৪ খুটার্কে, জে, জিরিউ, সোয়ান কার্বন প্রোসেস পরিকল্পনা করেন। ১৮৭৩ খুটান্কে উইলিয়ম উইলিস প্রাটিনোটাইপ পদ্ধতি আবিষ্কার করেন। তাং ফাজিনাগু হার্টার ও সি, জিফিল্ড জাইপ্রেটের তুলনামূলক পরীক্ষা করিয়া দেখিলেন যে পৃথক পৃথক মিশ্রেণে প্রস্তুত বিভিন্ন প্রেটের কার্যশক্তিরও তারতম্য হয়। হার্টারের প্রথম অক্ষর 'H' এর সহিত জিফিল্ডএর আদি অক্ষর 'D' যোগ করিয়া এই শক্তির নামকরণ হয়, H+D শক্তি।, সর্বপ্রকার নেগেটিভ প্রস্তুত্তকারী জব্যের মোড়ক্ষের উপর তাহাদের H+D বা 'সেনার' শক্তির উল্লেখ থাকে। ফটোগ্রাফারগণ এই সকল শক্তি অন্থ্রায়ী সহজেই এক্সপোজার দিতে পারেন।

এইরপে বছ বৈজ্ঞানিক আলোকচিত্তের নব নব উন্নত পদ্ধতি আবিদারের উদ্দেশ্যে প্রাণপ্রতি পরিশ্রম করিয়াছেন ও করিতেছেন। ভ্বন বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক আইনষ্টাইন একটি ক্যামেরা আবিদার করিয়াছেন ধাহাতে যে কোন প্রকার আলোতেই ছবি তোলা যাইবে। কথিত আছে যে অন্ধকারেও, এই ক্যামেরার দারা ছবি তোলা যায়। ১৮৯০ খুষ্টান্দে বৈজ্ঞানিক এডিসন শিকাপো প্রদর্শনীতে তাঁহার কিনেটোন্ধোপ যন্ত্রে স্বপ্রথম চলস্ত চিত্র (বায়ন্ধোপ) দেখাইয়াছিলেন। আমনি বৈজ্ঞানিক প্রফেসর কর্ন স্বপ্রথম বালিন হইতে প্যারিসে টেলিফোন লাইনধোণে, চিত্র প্রেরণ, করেন এবং

ইহার ১৫ বংসর পরে ১৯২২ খুষ্টান্দে ইটালি হইতে
আমেরিকায় ফটোটেলিগ্রাফি প্রেরণ করিতে সক্ষম
হন। ১৯২৪ খুষ্টান্দে বৈজ্ঞানিক রেঞ্জার ফটোটিলিগ্রাফির একটি নৃতান উন্নত নিয়ম বাহির
করেন। স্কটল্যাণ্ডের বৈজ্ঞানিক বেয়ার্ড ১৯২৬
খুষ্টান্দে সর্বপ্রথম টেলিভিশন আবিদ্ধারে সক্ষম
হন। মিঃ বেয়ার্ডের নিয়মাহসারে ১৯২৯ খুষ্টান্দে
সেপ্টেম্বর মাসে লণ্ডন হইতে এইপ্রথম টেলিভিশন
করা হয় এবং ১৯২০ খুষ্টান্দে মাচ্মাসে টেলিভিশন
ও ব্রভকাষ্টিং ওর্থাং দ্রের ছবি দেখা ও তাহাদের
কথা শোনা একব্যোগে সম্ভব হয়। মিঃ বেয়ার্ডের
আবিদ্ধারের পরে জার্মান বৈজ্ঞানিকগণ কত্রক
নৃতন ভাবে বহু প্রকারে ইহার উন্নতি হইয়াছে।
টেলিভিশন যন্ত্রের প্রেরক ক্যামেরাকে কিনোন্ধোপ
ও গ্রাহক যন্ত্রকে আইকোনস্কোপ বলা হয়।

বিজ্ঞানের এই নৃতন শাখার ক্রমোন্তির সংক্ষ সংক্ষ ক্রমশংই ইহার যে সকল নৃতন নৃতন প্রয়ো-জনীয়তার সন্ধান পাওয়া যাইতেছে তাঁহ। এই পথের প্রথম আবিন্ধারকদের ধারণারও অতীত ছিল। আধুনিক টকী বায়োস্কোপে শন্ধনিক্ষেপ-নের জন্ত ফটো ইলেকটীক সেল, গ্রহনক্ষঞাদির তথ্য সন্ধানে দ্রবীক্ষণ যত্র, শরীরের ভিতরের কলকল্পার বহন্দ নির্গন এক্স-রে যত্র, অডি অর
ধরচায় অতি সহজে নির্ভূল কার্ধের জন্ম ফটোहাট, ভাক বিভাগে এয়ারগ্রাফ,—ইহা ছাড়া পুলিশ
বিভাগে, মৃদ্ধ বিভাগে ও অন্যান্ত বহু কেত্রে আলিলাকচিত্র আজকাল অত্যাবশ্রক।

অন্তান্ত দেশের ন্তায় ভারতেও বর্তমানে আলোকচিত্র ও উহার সহচর ছায়াচিত্র, এক্সরে ইত্যাদি বিশিষ্ট এক আসন অধিকার করিয়াছে। চিত্রশিল্প, মৃথশিল্প, স্চীশিল্প প্রভৃতি কার্যেও আলোকচিত্রের প্রয়োজন হইতেছে,। তুলি ও রং-এর সাহায্যে চিত্রান্ধন সময়সাপেক্ষ; ঐ সময়ের মধ্যে অন্ধনীয় বিষয়বস্তর রূপের পরিবর্তনও অসম্ভব নয়। কিন্তু আলোকচিত্র ক্ষমতা এত অধিক যে উক্ত বিষয়বস্তর কোন প্রকার রূপান্তর ঘটিবার পূর্বেই ত্রুত্তিত (এক সেকেণ্ডের লক্ষ্ণভাগের এক ভাগে সময়) সেকেণ্ডের লক্ষ্ণভাগের এক ভাগ সময়) সেকেণ্ডের মধ্যে স্বাক্ষণকর নিখুত চকিত-চিত্র পাওয়া মাইতে পারে। এই কারণে চিত্রশিল্প, স্থাশিল্প, মুথশিল্প প্রভৃতি বিষয়বস্তর একধানি আলোকচিত্র সমূথে রাখিলে ঐ সকল শিল্পকার্য নির্দোষ হয়।

^{&#}x27;বিখের দরবারে স্থউচ্চ আসন লাভ করিতে হইলে বিজ্ঞানের ভিত্তির উপর আমানের জ্ঞাতীয়-জাবন গড়িয়া তুলিতে হইবে। কিন্তু নীচের দিক হইতে ভিৎ গড়িয়া না তুলিলে উপরের দিকে উহা প্রতিষ্ঠিত হইতে পারে না।"

সিন্ কোট্ৰন

প্রার্থের স্ক্ষাভিস্ক্ষ উপাদান, প্রমাণুব অন্তর্নিহিত প্রচণ্ড শক্তির কথা বিজ্ঞানীরা অনেকদিন থেকেই জানতেন। অক্লান্ত চেষ্টার ফলে মাত্র অল্প কিছুকাল পুর্বে তাঁরা সেই শক্তিকে কাব্দে লাগাতে পেরেছেন। অ্যাটম বোমাই তার প্রকৃষ্ট উদাহরণ। এতদিনের সাধনার ফলে মাতুষ আব্দ প্রমাণু জগতে প্রবেশ করেছে। অবশ্ব এই প্রচণ্ড শক্তিকে কাব্দে লাগিয়েছে তারা ধ্বং শাত্মক কাব্দের মধ্যদিরে। কিন্তু এই শক্তিকে মানৰ কল্যাণে নিয়োঞ্চিত করতে না পারলে কেবল ধ্বংসকার্যে ব্যবহার করেই শক্তি আহরণের উদ্দেশ্তে সিদ্ধ হবেনা। তাই আজ বিভিন্ন সমস্তা সমাধানে এই শক্তিকে কার্যকরীভাবে প্রয়োগ করবার জন্মে ব্যাপকভাবে চেষ্টা চলছে। সকলেই ছানেন প্রার্থের স্ক্রতম অংশ'বাকে আমরা প্রমাণু বলি, সেগুলো ইলেকট্ন প্রোটন, নিউট্র প্রভৃতি কতকগুলো মৌলিক কণিকার সমবায়ে গঠিত। বেমন ইউরেনিয়াম একটা सोनिक भग्रंथ। इंडेरब्रिनियाम २०६ এव भवमापूर বাইরের দিকে আছে ৯২টা ইলেকট্রন। আর এর ভিতরের কেন্দ্রীয়বস্তু অর্থাৎ নিউক্লিয়ানটা ১২টা প্রোটন এবং ১৪৩টা নিউট্রন কণিকার সমবায়ে গঠিত। এই কণিকাগুলোর মত ছোট ছোট ঢিল ছুঁড়ে মারতে পারলে প্রমাণুকে ভেঙে ফেলা যেতে • পারে. অবশ্র টিল যদি ঠিক মত জায়গায় আঁঘাত করে। প্রমাণর কেন্দ্রীয় পদার্থটাকে ভেঙে ফেলতে পারলে পদার্থের রূপাস্তর ঘটানো সম্ভব। উপানান বিভিন্ন কণিকাগুলোকে ঢিগ বা বুলেটের মত ব্যবহার করে প্রমাণু ভাঙবার ব্যবস্থা অনেকদিন ধরেই চলছিল। এরপ সাধারণ টিল ছোঁড়ার ববস্থার ইলেকট্রনপ্রলোকে পরমাণু থেকে বিচ্ছিন্ন করা কঠিন ংব্যাপার নয়; কিন্তু প্রমাণুর ভিতরকার কেন্দ্রীয়বস্ত অর্থাৎ নিউক্লিয়ানটাকে ভাঙাই শক্ত। পরমাণ্র

কেন্দ্রীয়বস্তটাকে ভাঙতে শা পারলে পদার্থের রূপান্তর ঘটে না এবং ভিতরকার সংহত শক্তিকেও বা'র করা চলে না। যেসব মৌলিক কণাগুলোকে বলেটের মত ব্যবহার করা হয় তাদের গতিবেগ অসম্ভবরূপে বাড়িয়ে তুলতে পারলে উদ্দেশ্ত সিদ্ধ হতে পারে। এ উদ্দেশ্তে অনেক চেষ্টাই হয়েছে। স্বশেষে ডাঃ লয়েন্স বহুদিনের অক্লান্ত চেষ্টার ফলে লাইক্লোট্রন নামে অভ্তত এক বিরীট যয় উদ্ধাবন করেন।

একটা টিল হাতে করে যত জোরে টোডা যার-লম্বা একটা দড়ির প্রান্তে বেঁধে টিলটাকে কিছুক্ষণ ঘোরাবার মুথে হঠাৎ ছেড়ে দিলে বেশী শক্তি অর্জনের ফলে তার গতিবেগ অনেকটা বেডে বেতে বাঁধা ঢিলের মত না পারে। দড়ি কতকটা ওই ধঃণে, বৈদ্যুতিক ও চৌম্বক শক্তির সহায়তায় সাইক্লোট্রন, বুলেটরূপে ব্যবহৃত কণাগুলোর •গতি**ংবগ অসম্ভবরূপে বাডিয়ে তোগে। ঠিক তাগ** মাফিক লাগাতে পারলে এই বেগবান কণাগুলো যে কোন প্লার্থের প্রমাণুকে আবাত করে ভেঙে ফেলতে পারে। সাইক্লোট্রনের সাহায্যে প্রোটন, ডরটারন প্রভৃতি ধন-তড়িতাবিষ্ট কণাগুলো • বিশ মিলিয়ন ইলেক্টন ভোণ্টের মত শক্তি অর্জন করতে शास्त्र। किंख এই कंगा छरनात्र वर्खे शतिमान वा छद व्यत्नक (त्नी, कार्ष्कर् शिव्यत्न थून (त्नी नार्ष्क् ना। ' এক্সেই বিজ্ঞানীরা এরূপ বুলেটের গতি আরও বাড়িয়ে তোলবার জন্মে নউন উপায় উদ্ভাবনে मरनानिर्दम करतन। करन, व्यत्नक्षिन श्रीकृष्ट বিটাটুন বৃদ্ধ তৈরীর কথা তাঁদের মনে উদিত হরে-ছিল। অবশেষে ডাঃ ওয়াল্টন্ বিটাট্রন তৈরী করবার কার্যকরী পরিকরনা প্রস্তুত করেন। নালে ইলিনরেনের প্রোফেনর· কাষ্টের উ**ন্তো**সে ১০০

মিণিয়ন ইলেকটুন ভোল্টের বিটাটুন যয়ের নিম্পি
কার্য শেষ হয়। ইতিম্ধ্যে ১৯৪২ সালে প্রোফেশর
কার্ত্ত ২৫ মিলিয়ন ইলেকটুন ভোল্টের আর একটি
বিটাটুন নিম্নিলের পরিকল্পনা প্রস্তুত করেন। পরে
জানা গেছে, জাম্মান বিজ্ঞানীরা নাকি তার আগেই
বিটাটুনের সাহায়ে বিভিন্ন রক্ষের আণবিক
সবেষণার কাল স্কুল করেছিলেন। সাইক্রেটুনে
যেমন ধন-তড়িতাবিষ্ট কলিকাগুলের গতিবেগ র্জি
করা হয়, বিটাটুনে সেরুপ ঋণ-তড়িতাবিষ্ট বিটাকণিকা অর্থাৎ ইলেকটুনের গতিবেগ বাড়িয়ে তোলা
হয়।

এক ইলেকট্রন ভোল্ট শক্তি সম্পন্ন বিটা-কণিকা সেকেণ্ডে ৩৭ • মাইল বেগে ধাবিত হয়। ১০,০০০ ইলেক্ট্রন ভোল্ট শক্তিসম্পন্ন কণিক গুলো সেকেণ্ডে প্রায় ৩৭০০০ মাইল.বেগে ছুটে চলে। ভোল্টেল আরও ৰাডিয়ে দিলে গতিবেগ কিন্তু ঐ অনুপাতে অসম্ভব রূপে বাড়ে না, তবে ক্রমশঃ আলোর গতিবেগের কাচাকাচি যেতে পারে। আলোর গতি সেঁকেণ্ডে একলক ছিন্নাশী হাজার মাইল। মিলিয়ন ভোল্ট শক্তি শম্পন্ন ইলেক্ট্রনের গতিবেগ আলোর গতিবেগের শতকরা ৯৫ ভাগ অর্জন করতে পারে। কারণ অধিকতর শক্তি বৃদ্ধিতে ইলেকট্রন কণিকাগুলোর গতিবেগ আলোর গতিবেগের কাছাকাছি যাওয়ার সংগে সংগেই তাদের 'মাস্' অর্থাৎ ভর বেড়ে যায়। · 'মাগেই বলেছি সাইক্লে'ট্রনে ধন ভড়িতাবিষ্ট কণিকার ^{*} গতিবেগ বাড়িয়ে ভোলা হয়। কিন্তু এই কণিকা-श्रामात छत (वनी वरम २०,०००,००० रेलक हुन

ভোন্ট শক্তি প্রয়োগেও গতিবেগ বেশী বাড়তে পারে না।

কাজেই ইলেকট্রন বুলেটগুলোর গতিবেগ আরও
বাড়িরে তোলবার জন্তে বিজ্ঞানীরা এক ত্রু
রক্ষের যন্ত্র তৈরী করবার পরিকল্পনা করেন। এই
যন্ত্রের নাম সিনকোট্রন। বিটাট্রন এবং সাইক্লোট্রন,
এই উভন্ন যন্ত্রের মৃলহত্ত্রের সমন্তরে মিচিগান ইউনিভারিটিতে এরূপ একটা বিগাট যন্ত্র তৈরী হরেছে।
নির্মাণ পরিকল্পনাকারী বিজ্ঞানীরা এর নাম দিরেছেন
'রেস্ট্রাক'।

এই यद्य नाहार्या विहा-क्विका अर्थाः हैलकहुन গুলোকে তিনশ' মিলিয়ন ইলেকট্রন ভে'ণ্ট শক্তি সম্পন্ন করা সম্ভব হবে এবং তাদের গতিবেগ বাড়বে প্রায় আলোর গতিবেগের কাছকাছি। মোটের উপর এগুলো হবে অপেকাত্তত মুহগতি সম্পর ব্যোম-রশার মত। এরূপ প্রচাণ্ড গতিসম্পন্ন বুলেটের আঘাতে পরমাণুর কেন্দ্রীয়বস্তু তো চূর্ণ বিচূর্ণ হবেই অধিকন্ত প্রমাণুর উপাদান, মৌলিক কণিকাগুলোও হয়তো রেহাই পাবে না। যতদ্র জানা 'গেছে তাতে দেখা যায়, বিটাট্রনের সাহাযো মেসন নামক মৌলিক কণিকার উৎপাদন, তামাকে নিকেলে আর রূপাকে ক্যাডমিয়াম এবং প্যালাডিয়ামে রূপান্তরিত করা সম্ভব হয়েছে। এখন সিনুক্রোট্রন যে আরও কত কি অসম্ভবকে সম্ভব করে তুলবে তা' জানবার জ্ঞানীরা অধীম আগ্রহে অপেকা করে আছেন।

প্লাষ্টিকৃস্

শ্রীঅজিতকুমার গুপ্ত

আষ্টিক গুলিকে সাধারণতঃ ছুইভাগে ভাগ করা হয়।

- (১) তাপ-নমনীর বা থার্মোপ্লাষ্টিকন্—এরা
 তাপে পরিবর্তননীল অর্থাৎ উত্তাপ ও শৈত্য
 পরম্পরায় এদের বারবার শক্ত ও নরম করা
 বেতে পারে। এদের ,সহজে গলিত করা যায়।
 এরা জৈব দ্রাবকসমূহে দ্রবনীয়। এই পর্যায়ে পড়ে
 সেলুলোজ ও ভিনাইলজাত ফটিক অচ্ছ প্লাষ্টিক
 সমূহ।
- (২) তাপ-ঘননীয় বা থার্মোসেটিং—বিশেষ তাপে ও চাপে এবের ঘটে এক বিশেষ রাসায়নিক পরিবর্তন, যার ফলে এবের আর দ্বিতীয়বার গলানো যায় না বা কোন জৈব তরল পদার্থ দ্বারা দ্রবীভূত করা যায় না। এই পর্যায়ে পড়ে ফিনলিক, অ্যামিনো, গ্রিপ্টাল ও কেসিন প্লাষ্টিক সমূহ।

শাধারণতঃ কোন জৈব পদার্থের একাধিক অনু একতা সংহত, বা পলিমেরাইজ্ড্ হয়ে স্টি কবে তাপগুলনীয় প্লাষ্টিকগুলির। আবার এক বা একা ধিক জৈব পদার্থের অনুসমূহ একতা ঘনীভূত হয়ে স্টে করে তাপ-ঘননীয় প্লাষ্টিকসমূহের।

প্লাষ্টিক্স প্রস্তুতিতে রাণায়নিক প্রক্রিয়া

- . (क) সংহতি বা পলিমেরিজেশন্— দি-বন্ধনীযুক্ত জৈব পদার্থগুলির অসার পরমাণুসমূহ সহজেই
 তাদের উষ্ত বন্ধনীটির দারা অন্ত অসার পরমাণুব
 সহিত যুক্ত হতে পারে এবং এর ফলে স্প্তী হয়
 একটি সংহত অসার শৃদ্ধলের। এইরূপে তরল
 ইথিলিনকে করেকটি বিশেষ অব্সায় উত্তপ্ত করলে
 স্প্তী হয় প্লিইথিলিনের।
- (ধ) ঘনীভবন বা কন্ডেন্শেসন্ এক বা একাধিক প্রকারের ক্রেকটি সরল অণু একত্র ঘনীভূত

হয়ে স্থান্ধ করে এক জালৈতর জুণুর। নাধারণতঃ এই প্রক্রিয়ার ফলে জল জাতীর কোন সরল অণুর স্থান্ধ হয়। উদাহরণ স্বরূপ বলা থেতে পারে (এটারীফিকেসন্) প্রক্রিয়া।

আাসেটিক আদিড়+ইথাইল আালকোহল— ইথাইল আদিটেট ('এস্টার)+জ্ব।

সাংশ্লেষিক প্লাষ্টিকসমূহের গঠন প্রণালী

প্রথম জাতীয়—এদের সৃষ্টি হয় সংহতি প্রক্রিয়ার . দারা। এদের মধ্যে পড়ে তাপনমনীর প্লাষ্টিকসমূহ। বিশেষ প্রক্রিয়ার ফলে ইথিলিন সৃষ্টি করে এক युनीर्घ मुक्तमृद्यम (योगिरकत्र) व्यक वना इत्र অ্যালকাথিন প্ল্যাষ্টিক। এর মাণ্ডবিক গুরুত্ব প্রান্থ ৩০, • • ০। ইণিলিন অণুর একটি প্রমাণুর প্রিবতে আর কোনও প্রমাণু বা র্যাডিক্যাল অর্থাৎ মূলক বসালে পাওয়া যায় আরও নানাবিধ योशिक, यारलव नाशांत्र नश्रक्ष XCH - CH , । এর-CH-CH, অংশটিকে বলে ভিনাইল মূলক, যা হতে উৎপন্ন হয় নানালাতীয় প্লাষ্টক। ষ্টিরিন প্লাষ্টিকে এই Xএর স্থানে থাকে CoHs. বা ফিনাইল মূলক। সহস্রাধিক ষ্টিরিণ অণু সংহত হয়ে সৃষ্টি করে ফটিক-স্বত্ত পণিষ্টিরিণ প্লাষ্টিকের। মিথাইল भिथाकारेलारेत्र शिष्ट धेरे डिनारेन मृनक (थरक। .

ভিনাইনমূলক > আ্যাক্রাইলিক আ্যানিড > মিথাইন আ্যাক্রাইলিক আ্যানিড > মিথাইন মিথাক্রাইলেট,। ''
বিতীয় জাতীয়--এদের সৃষ্টি ঘনী-শুবন প্রক্রিয়ায়'। এরা তাপঘননীয়। যেমন ফিনল (C₆H₆OH) ও ফরমান্ডিহাইডের (CH₂O) ঘনীভবনে হয় বেকেলাইটের সৃষ্টি। ২ ফিনল+করমান্ডিহাইড = বেকেলাইট্,।

তৃতীয় ভাতীয়—এদের অন্তর্গত বৃহৎ সেপ্লোজ অণু রসায়নাগারে সংশ্লেষিত হয় না, প্রাকৃতিক উপায়েই পাঁওয়া যায়। একটি সেল্লোজ অণু বহুসংখ্যক মুকোস এককের, দারা গঠিত।

'গঠন-প্ৰণাদী ও নমনীয়তা'

রঞ্জনরশ্মি বিশ্লেষণ অমুসারে প্রত্যেক প্লাষ্টিকই দীর্ঘ স্থ্রাকার অণুসমষ্টি। সেলুলোঞ্চ তারা থাকে গুচ্ছ হিসাবে এবং অত্যক্ত প্লাষ্টিকে তারা থাকে গ্রন্থিয় জাল হিসাবে। আণবিক ও প্রমাণবিক সংস্ক্রির ফলে অভ্যন্তরম্ব অনুগুলি যথায়থ স্থানে থাকে। অরশক্তিসম্পন্ন কৃত্র অণুগুলি সহজেই গলে यात्र। किन्न शीर्घ व्यक्षि किमनः नत्रम हरेए शारक, একেবারে গলে না। তাপে ঘটার প্লাষ্টকগুলির আণবিক গতিশক্তির প্রাবল্য, ফলে অবশেষে পদার্থটি পলে যায়। যথন কোন প্লাষ্টিকের উপর কোন দ্রাবক প্রয়োগ করা হয় তথন আণ্ডিক সংস্ক্তির গুণে শ্রাবক অণুদমূহ অঙ্গার শৃত্যলগুলির প্রতি আরুষ্ট হয় এবং তাদের ব্যবধান ক্রমান্তমে বাড়াতে থাকে যতক্ষণ ना भ्राष्ट्रिकि नम्पूर्वकर्प ज्वीज्उ रुख यात्र। यि অল্প পরিমাণে কিছু অনুষায়ী দ্রাবক প্রয়োগ করা যায়, তাহলে ঘটে প্লাষ্টিসিজ্বেদান বা নমনীয়করণ এবং দ্রাবকটিকে বলে নমনীয়ক বা প্লাষ্টিগাইজার। ্ৰ তাপনমনীয় কোন প্ল'ষ্টিকথণ্ডকে টেনে প্ৰসারিত করা হয় তা'হলে স্ত্রগুচ্ছগুলি বা জালগুলি. কিছুটা স্থানভ্রষ্ট হয়ে পড়ে, কিন্তু আকর্ষণ কমে গেলে আবার স্বস্থানে প্রত্যাবত ন করে। যথন আকর্ষণ সংসক্তি-বলকে অতিক্রম করে তথন দীর্ঘ শৃষ্থলগুলি একটি অপরটির উপর সরে সরে পিছলে চলে এবং থগুটির বৈর্ঘ্য বেড়ে যায়। অবশেষে কতকগুলি শৃঙালশেষ একতা জ্বমা হয়ে এক হুর্বল স্থানের স্বৃষ্টি করে এবং খণ্ডটি ভেক্তে ষায়। যে অ্বস্থায় স্থিতিস্থাপক প্রসারণ থেকে व्यवारहत श्रुहना इष्ट (म व्यवश्चारक हुत्रम-व्यव वरण। নমণীয়ক প্রয়োগে চরম-ক্ষণ সহজ্বসভ্য হয় এবং প্রসারণও যার বেড়ে। নমণীমৃক শৃঙ্খলগুলিকে পৃথক

করবার চেষ্টা করে এবং শৃথাগগুলির চারপাশ পিচ্ছিল করে তোলে। যথন তাপ প্রয়োগ করা হয় তথন অল শক্তি প্রয়োগেই এদের প্রসারিত বা প্রবাহিত করা যায়। তথন এদের বিশেষ আধার দেওয়া হয় যা শৈত্যপ্রয়োগে ক্ষমে স্থায়ী হয়ে যায়।

তাপ-ঘননীয় প্লাষ্টিক সমূহ প্রথম অবস্থায় থাকে গলনীয়, পরে ক্রমাগত তাপ প্রয়োগে তাদের ঘটে এক দৈর্ঘ-প্রস্থ-বেধে ঘনীভবন। ফলে সমগ্র বস্তুটি একটি বিরাট অণুর রূপ ধারণ করে যা আর ক্ষুত্র একক সমূহে বিভক্ত হতে পারে না। তাপপ্রয়োগে একে আর নরম করা বায় না। তাই এর ঘারা প্রক্ষেপ ঢালাইয়ের কাজ হতে পারে না।

প্লাষ্টিকের সহনশীলভা

যথন কোন প্লাষ্টিককে সহসা আঘাত করা যায় বা বাঁকান হয়, প্রবল চাপ বা প্রসারক্ষনিত শক্তি তার উপর ক্রিয়া করে। সেলুলয়েডে শৃঙ্গলগুলি সরে সরে যায় এবং প্লাষ্টিকটি ভাঙ্গে না। কিন্তু জালীময় অণুগুলি সহজে সরতে পারে না তাই এই জাতীর প্লাষ্টিক শেলুলয়েড অপেক্ষা সহজে ভাঙ্গে। বেকেলাইটের অণুগুলি একেবারে গতিহীন, তাই তারা ভঙ্গুর। রাসায়ণিক গঠন প্রণালী এবং জ্যেতধর্ম সমূহের সমন্তর করেব বিজ্ঞানীয়া প্রয়োজনীয় গুণশম্পন্ন প্লাষ্টিকের পরিকল্পনা ও তারপর তা' প্রস্তুত করতে সমর্থ হয়েছেন। ইডিঙ্গার দেখেছেন যে পলিষ্টিরিণে নানা পরিমাণ ডাইভিনাইল বেজিন প্রয়োগ করে বেকেলাইটের ভার জালীবন্ধনীযুক্ত প্লাষ্টিকসমূহ পাওয়া যায় যাদের গলনীয়তা ও দ্রবণীয়তা নির্ভর করের যুক্ত ডাইভিনাইল বেজিনের পরিমাণের উপর।

সিক্ষের অণুকে নমুনা হিসাবে নিয়ে ক্যারোপারস এক ন্তন প্লাষ্টিক সৃষ্টি করতে সমর্থ হয়েছেন।—COO মূলক বা র্যাডিক্যাল সংমত কোন জৈবায়কে NH3 র্যাডিক্যাল সহ কোন অ্যামিনের সাথে ঘনীভবন ঘটিয়ে সৃষ্টি করা হয় নানান জাতীয় প্লাঞ্টিকের, য়ায় বিশেষ মূলক হল—CONH—এয়া প্রাকৃতিক রেশম অপেক্ষা অনেক শক্ত ও উজ্জ্বল।

প্লাষ্টিক ঢালাই

(১) চাপে ঢালাই—এই প্রণালীতে চূর্ণ প্লাষ্টিক তপ্ত ছাঁচে ঢেলে উপরিভাগ, থেকে প্রবল চাপ প্ররোগ করে প্রবাদি প্রস্তুত করা হয়।

(২) প্রস্তর্নিকেপ ঢালাই---

এই প্রণালীতে উত্তপ্ত অধ তরল পদার্থ শীতল ছাঁচের মধ্যে নিক্ষেপ করে তাকে আকার দেওরা হয়। উভয় প্রণালীতেই কোন জিনিষ সম্যক্ভাবে শীতল হবার আগে ছাঁচ থেকে সরানো হয় না।

প্লাষ্টিকের ব্যবহার

প্লাষ্টিক উৎপাদন আৰু বিংশ শতাকীতে এক
নৃতন শিল্পবিপ্লবের উন্তব করেছে। প্রত্যক্ষ এবং
পরোক্ষভাবে প্লাষ্টিক আৰু মানবের জীবনের ধারাকে
অনেকাংশে পরিবর্তিত করেছে। জীবনকে উপভোগ
করবার নিত্য নৃতন পথ প্লাষ্টিক আৰু মাত্রবকে
দেখাছে। প্লাষ্টিক জীবনকে করেছে শাবলীল,
দিয়েছে তাতে নৃতন ব্যঞ্জনা, নৃতন হ্মর। প্রথমে
প্লাষ্টিকের ব্যবহার হ'ল হস্তীদন্ত, মুক্তা, হীরা জহরৎ
ইত্যাদির অন্তকরণে। সাধারণবিত্তসম্পানরা প্রথম
হ্মযোগ পেলো হলবের আন্তাহ গ্রহণ করবার বার
অধিকার এতদিন একজ্বেভাবে ছিল একমাত্র
লক্ষ্মীর বরপুর্বেশেরই। প্লাষ্টিকের বহুবর্ণ বৈচিত্র্য
ও রূপদক্ষমতা হ্মবোগ ধিল শিল্পীর অন্তচারিত
অভিব্যক্তি প্রকাশের।

ন্তন যুগের সন্ধানী আলো খোঁজ পেলো সেই ইমিলাইনিং ধরণের, গতির ছন্দ যার ঘারা সবচেয়ে বেশী ব্যক্ত হতে পারে। দেখা গেছে যে দ্রব্য-সামগ্রীর উপরিভাগের এই ধরণের মৃত্ বক্রতা প্লাষ্টিক ঢালাইরের পক্ষে খুব সহজ্বসাধ্য।

আজ বাড়ীতে, আপিনে, নাধারণ গৃহে সর্বত্রই
প্রাপ্তির আমাদের জীবনবাত্রা অথবাধ্য করেছে।
প্রাপ্তিকজন্য নতাও হর, জিনিষও ভাল হর।
সাধারণের উপভোগের জন্ত প্রাপ্তিকের অবধানের
ভূলনা নেই। আর্জি আমরা ক্রনাও করতে পারিনা

বিছাৎ-শির, ক্যামেরা, সিনেমা, টেলিকোন, গ্রামো-কোন ছাড়া সভা মাহ্ব চলভো কি করে! ভাছাড়া লভার ফাউণ্টেন পেন, টুথবান, চিক্লী, চশমার ক্রেম ইত্যাধি আধুনিক জীবনবাত্রার পক্ষে নানাবিধ অপরিহার্য দ্রব্যাধি থেকে সে হত বঞ্চিত।

স্বচ্ছ ভিসকোনের আচ্ছাছনের প্রচলন আব্দকাল খুব বেশী। প্লাষ্টিকের বহুল ব্যবহারের অঞ্চেই আজ টেলিফোন, রেডিও, মোটর ও এরোপ্লেন নাধারণের गर्कणका र्राट्र। - भाषेत् ७ अरत्राक्षान व्यक्तिश्म প্লাষ্টিকে তৈরী করার পরিকরনা আজ দফল হরেছে। প্লাষ্টকের উপর শহব্দের করাত চালনা করা যার, জু বসানো যার। বহুত্তরবিশিষ্ট প্রাষ্টিকের निर्माण ख्रुवा हिजारत रावहात क्रमभः व (बर्फ যাচ্ছে। ভবিষ্যতে কারখানার অভ্যস্তরেই গৃংহর विভिन्न जारण जेरलामिक करत, या भरत हैक्हांमक ব্লোড়া লাগিরে নিলেই চলবে। পরীক্ষামূলকভাবে অধিকাংশ প্লাষ্টিকে নিৰ্মিত একটি গৃহ স্কটল্যাণ্ডে প্রস্তুত হবার কথা আছে। লঘুতা, নমনীরতা, মস্থাতা ক্ষরোধী ক্ষতা, ভাপ ও বিহাৎ-সহনতা ইভ্যাদি বহুগুণ আৰু প্লাষ্টিককে এক বিশেব পদাভিষিক্ত করৈছে ৷ আজকাল আইলোফ্লেল বলে একরকম তাপরোধক প্রস্তুত হচ্ছে যাতে ছটি পাতলা সেলুলোক অ্যাসিটেটের স্তরের মধ্যে বায়ু আবদ্ধ থাকে। একটি পাত এরকম বহুত্তরবিশিষ্ট। খুব লঘু অথচ খুব কার্যকরী বলে এর স্থনাম আছে।

প্রাষ্টিক আজ রসারনশিরে করেছে এক নবসুর্গের হচনা। সাধারণ নিমাণি ক্রব্যাদি রসারন হাপত্যে হরে পড়ে একেবারেই জ্যকেলো, অথচ অন্তান্ত হুপতি-,শির এদের ব্যতিরেকে চলতে পারে না একপাও। বছদিনের অভাব অভিবোগ মেটাবার ভার নিরেছে আজ প্রাষ্টিক। আজ রাসারনিক প্রক্রিরা পারে, রসারনাগারের নালীসমূহ সবই ভৈরী হুছে প্রাষ্টিকে। প্রিভিনাইশ-জাত মিপোলাম এবিবরে অগ্রাণী।

বন্ধশিরেও গ্লাষ্টিক আব্দ তার বধাবোগ্য স্থান নিতে হাক করেছে। বেধা গেছে'একটি বেকেনাইটের বিয়ারিংযের কার্যকারীতা একটি ব্রোঞ্জের বিরারিংয়ের বিশপ্তণ বেদী।

বিছাৎশিল্পেও প্লাষ্টিকের দান অত্লনীয়। স্থইচ, সকেট, প্লাগ থেকে টেলিফোন, রেডিও ও বাষতীয় বৈছাত্তিক বন্ধপাতি 'প্লাষ্টিক ব্যক্তিরেকে তৈরী করার কথা কল্পনাও করা বাদ্ধ না। আজ্ঞ্জাল বছস্তেরবিশিষ্ট বিছাৎরোধকের পরিবতে তারের উপরিভাগে পুরু প্লাষ্টিকের আচ্ছাদন লাগিরে দেওবা হয়।

সমুদ্রের , জল 'প্লাষ্টিকের বিশেব কোন ক্ষতি করতে পারে না বলে জাহাজের নানা অংশে আজকাণ প্লাষ্টিক ব্যবহাতের ব্যবহা চলছে। বার্ণিশ হিসাবে জৈব জাবকে জবীভূত প্লাষ্টকের ব্যবহার আজ ধ্ব বেশী। সকল দিক থেকেই মানবসমাজ হরেছে আজ এক মুতন প্লাষ্টক সভ্যতার সমুখীন।

প্লাষ্ট্রিক ও ভবিষ্যুত

আজ জীবনের প্রতিটি অঙ্গেই একটা নৃতন প্লাষ্টিকর্গের স্ফ্রনা দেখা দিয়েছে, বার কিছুটা কল্পনা আমরা এখন থেকেই করতে পারি।

এই ব্রে নিশু প্রথম চকু উন্মীলিত করেই দেখবে বছবর্ণ বৈচিত্রাময়, উজল, মস্থা সামগ্রীপূর্ণ জগত। নেগুলো হবে শক্ত, অভঙ্গুর, পরিছার, নিরাপদ, তাতে থাকবে না কোন ফাট, কোন ধার। তার প্রসাধন জব্যাদি, তার ঠেলাগাড়ী তার ছধের বোতল, চুষিকাঠি, তার যাবতীয় খেলনা, পরে তার খাবার থালা, গেলাস, চামচে সবই হবে বছবর্ণবিশিষ্ট, তার ছোট্ট মন্টকে খুলীতে ক্লরিরে রাথবার জন্ত।

ৰত্ হৰার সংক সংক সে দাঁত মাজতে শিথলো প্লাষ্টক ব্রাদে, চুল আঁচড়াতে শিথলো প্লাষ্টক চিক্রণীতে, আমাজুতো পরতে শিথলো ক্লবিম রেশম, পশম ও চামড়ার। সে পড়ে মস্থ ঢালাই করা প্লাষ্টকের বেঞ্চিতে, লেখে প্লাষ্টকের কলমে। স্কুলের আনালার কাঠামো ও পর্দাগুলো হবে ব্লিরোধকারী, সক্ষ অন্তম্ব ঢালাইকরা প্লান্তিকৈ তৈরী। বাড়ীর আর এখানকার যেবেও হবে ধ্লিহীন ও শব্দহীন প্লান্তিকের পাতে প্রস্তা, তার স্থলের ব্ল্যাকবোর্ডটাও হবে প্লান্তিকে তৈরী, তবে প্লান্তিকের বেতটা বোধহুর তার একটু শব্দই লাগবে, উপায় নেই। ইস্কুন্তে তারের পড়াশোনার অস হিসাবে শেখানো হবে প্লান্তিক শিল্প, শেখানো হবে প্লান্তিকের কাজ।

বাড়ী ফিরে এনেও দে দেই একই পারিপারিকের
মধ্যে পড়বে। বাড়ীর দেওরালগুলোও হবে মনোরম
প্লাষ্টিকের পাতে মোড়া। তার স্নানাগারের স্বটাই
হবে প্লাষ্টিকে তৈরী। প্লাষ্টিকের বাণটব বেলিনে
থাকবে প্লাষ্টিকেরই নল ও কল বসানো। এই
নলগুলো ইচ্ছামত সিমেণ্ট দিরে জুড়ে দেওরা যাবে।
তার বসবার ও শোবার ঘরের সমস্ত আস্বাবই হবে
বর্ণ বৈচিত্র্যময় উজ্জল ও মস্থল ঢালাই প্লান্টিকে তৈরী।
ধাতুর প্রয়োগ থাকবে শুর্ বিত্তাৎ ও তাপ পরিবাহক
হিলাবে এবং ধারালো বস্ত্রে। কিন্তু বন্ধগুলির ধাত্র
অংশটুকু লাগানো থাকবে ঢালাই করা প্লাষ্টিকের
মধ্যে।

পৌন্দর্যের দিক থেকেও প্লাষ্টিকের দান হবে অতুলনীর। বাভিদান, পর্দা, লুকারিত আলোকের দারা উত্থল জব্যসমাগ্রী সবই হবে ফটিক অছে প্লাষ্টিকে তৈরী। দৈর্ঘ, প্রস্থ ও বেধবিশিষ্ঠ বহুবিধ মনোরম ছবি ও দৃশ্র থাকবে ঘন ফটিকঅছ প্লাষ্টিক থণ্ডের মধ্যে। তার থাবার দ্বেরও যাবতীয় সামগ্রী হবে শক্ত ও মন্থল প্লাষ্টিকে প্রস্তত।

তার বহির্জগত হবে প্লাষ্টিকময় । তার থেলবার টেনিস র্যাকেট, মাছ ধরার ছিপ সবই হবে প্লাষ্টিক। মোটর ও এরোপ্লেনে একমাত্র চাকা, ইঞ্জিন ও তার আহুসাঙ্গিক বাবে সবই হবে প্লাষ্টিকে প্রস্তুত।

বায়্-নিয়ামক বছবিশিষ্ট জাহাজ গুলির ভিতরে থাকবে পাতলা প্লাষ্টকের আচ্ছাদন ও বাইরে থাকবে কয়রোধী মোটা প্লাষ্টকের পাতের আবরণ। ভার জলবিহারের ছোট্ট নৌকাগুলিও হবে ঢালাই করা প্লাষ্টকের। আঁর ঘনস্থই হবে ভার বহুল

ব্যবহারের প্রধান কারণ, বেংছতু সে অমুপাতে ভার শা্মর্থ্য হবে অনেক বেশী।

তার আপিস হবে বিশ্বে নিয়মনের পক্ষপাতী, আপিসের সমৃদয় আসবাৰপত্ত ও ব্যবহার-স্তব্য হবে প্লাষ্ট্রকেই তৈরী।

কারথানাতেও সমস্ত যন্ত্রাকি বনানো হবে শক্ত প্রাষ্টিকের 'বছিরাবরণের মধ্যে। যন্ত্রাকির বে সকল অংশে লঘুতাই প্রয়োজনীর সেখানে চলবে প্লাষ্টিকের ব্যবস্থা। বিদ্যাৎ-নিল্লে কেবল চুম্বক ও পরিবাহক ছাড়া সবই হবে প্লাষ্টিকে। তার লঘুতা, সামর্থ্য, সৌন্দর্য ও পরিচ্ছন্ত্রতা তাকে করবে সার্বজনীন। সে চোথে দেবে প্লান্তিকের চনমা প্লান্তিকেরই লেন্স লাগানো। ছবি তুগবে প্লান্তিকের ক্যানের। লেন্স ও কিলো। প্রেক্ষাগৃহে দেখবে প্লান্তিকেরই কিল্ম থেকে কেলা ছবি। গৃহে বলে দ্বের ক্ছু-বান্ধবের সঙ্গে দেখাপ্তনা ও আলাপ আলোচনা করবে প্লান্তিকের আবরণস্থ টেলিভিখন যন্তে।

তার বয়স হতে চললো, তাকে এখন ব্যবহার করতে হচ্ছে প্লাষ্টিকের দাঁত। তার অস্তিম যাত্রারও বন্দোবত করা হবে প্লাষ্টিকেরই কফিনে, বা হবে তার দেহের চিরদিনের আশ্রম। নমডো, প্লাষ্টকেরই ঘটসিঞ্চিত বারিতে হবে তার শেষ অগ্নির্নাপন।

ব্রাউনের আবিষ্কৃত গতি ও হাইড্রোজেন প্রমাণুর ভর নির্ণয়

बीकामिनीक्षात्र (प

রবার্ট ব্রাউন ছিলেন উন্তদ্তত্ববিদ্ পণ্ডিত।
১৮২৮ খুটাব্দে একদিন তিনি জলের ভিতর ভাসমান
কতকগুলি উদ্ভিক্ষ কণিকা অণুবীক্ষণ বন্ধ সাহায্যে
পরীক্ষা করিতেছিলেন। তিনি দেখিয়া আশ্চর্যা
খিত হইলেন—এই কণিকাগুলি যেন এদিকে ওদিকে
লাফাইতেছে, কিন্তু কি যে কারণ কিছুই নির্ণয়
করিতে পারিলেন না। জলের ভিতর ভাসমান,
অণুবীক্ষণে দেখা যায় এরপ অন্ধ জড়কণাও অন্ধরপ
ক্রুটাছুটি করে, ইছাদের গতি 'ব্রাউনিয়ান মৃভ্মেন্ট'
নামে পরিচিত। এই গতিকে কেন্দ্র করিয়া পরবর্তীকালে অণু পরমাণুর শ্বরূপ নির্ণয় করা সন্তব
হইয়াছে। এইরকম গতিবিশিষ্ট তরল পদার্থে
ভাসমান কণিকাকে ব্রাউন কণিকারণে উল্লেখ করা
হইবে।

বাউনের আবিদ্ধারের প্রায় ৫০ রংসর পরে এই গতির কারণ নির্ণীত হয়। অনেকদিন ধরিয়া বিজ্ঞানীরা মনে করিতেছিলেন পদার্থের অবুগুলি

পরম্পর গায়ে গায়ে লাগিয়া নাই-পরম্পরের মধ্যে ফাঁকা জায়গাই বেশী আর এই অনুগুলি অতি ক্রতগতিবিশিষ্ট ও চঞ্চল। যে কোন পদার্থের কঠিন অবস্থার অণুগুলি অপেক্ষা উহার তর্ল অবস্থার অণুগুলি অধিকতর গতিশীল এবং উহার গ্যাসীয় অবস্থায় অণুগুলি আরও বেশি গতিশীল। ভাপ বাড়াইলে গতিবেগ বাড়ে এবং শেষে পদার্থ কঠিন হইতে তরল অবস্থায় রূপান্তবিত ইয়, ইহার পরেও তাপ "বাড়াইতে বাড়াইতে যখন পদার্থ গ্যাসীয় অবস্থায় পরিণত হয়, তথন গতিবেগ এত বেশি যে অণুগুলি পরস্পরের আকর্ষণ ছিন্ন করিয়া বাঁধনহারা হইয়া ছুটাছটি করিতে থাকে। অণুগুলি ক্রতগতিশীল চঞ্চল वनियारे भेगार्थत्क निरवि मत्न इय । खांखत्नव क्रिकाश्वनि त अमिरक अमिरक नामाईराउटक मान হয়, তাহাই পৰ্বমাণুৰ অভি ফ্ৰডগতিশীলতাৰ প্ৰভাক প্রমাণ। এই কণিকাগুলি অনু অপেকা বৃহগুণ

বড় এবং অন্ত সাধারণ জড়কণা অপেকা অনেক ছোট। সাধারণ জড়কণা অণুর তুলনায় এত বড় রে অণুর ধাকা তাহাঁকে নাড়াইতে পারে না, কিন্তু ব্রাউনের কণিকাগুলি, অণুর ধাকার বেগ সাম্লাইতে ना भारिया এकवात धिरिक आववात अमिटक ছটিতে বাধ্য হয়। এথানেই সব ব্যাপারের শেষ নয়। অণু হইতে 'শক্তি ব্রাউন কণিকায় সঞ্চারিত হয়। গণিতের নিয়মামুদারে ব্রাউন কণিকা এবং অণুর গড় গতিশক্তি স্মান ইওয়া টুচিত। জন পেরিন্ নামক একজন ফ্রাসী বিজ্ঞানী বাউন-क्षिकांत्र भिक्तित्र निर्धात्र क्रायन व्याप्त अरकोगाल ইহার ভ্র নির্ণয় করিয়া গভিশক্তির পরিমাপ করেন। [গতিশক্তি - ই ভর × (গতিবেগ) । ২০ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড্ তাপমাত্রায় ব্রাউন ক্রিকার গতিশক্তি ৬০০×১০-১৪ আর্গ; তাহা হইলে এই তাপমাত্রায় যে কোন পদার্থের অণুর গতিশক্তিও रेशरे। দেখা গিয়াছে গতিশক্তি ও তাপমাত্রার মধ্যে একটা নির্দিষ্ট সম্বন্ধ রহিয়াছে। এই সম্বন্ধ বা অমুপাত অবগত হইয়া গণিত সাহায্যে বে কোন তাপমাত্রায় গতিশক্তি বলিয়া দেওুয়া যায়।

অটো স্টার্ণ নামক জার্মান বিজ্ঞানী টিস্তা করিতে লাগিলেন কোন উপায়ে যদি অণ্র গতি-বেগ নির্ণয় করিতে পারা যায় তবে গণিতের সাহায়ে তাহার ভরও জানিতে পারা যাইবে অণ্র গতিবেগ নির্ণয়ের জন্ম তিনি এক উপায় উদ্ভাবন করিলেন। বায়ু নিদ্ধাণিত আবদ্ধ একটী নলের ভিতর প্রয়োজনীয় সরঞ্জাম সকল রক্ষিত হইল। একটি সক ছিত্রয়ুক্ত কক্ষে তিনি এক টুক্রা সোডিয়াম ধাতু রাখিলেন। কক্ষটিকে বৈত্যতিকশক্তি সাহায়ে উত্তপ্ত করিবার জন্ম তার জড়ান ছিল। তাপ প্রয়োগে সোডিয়াম ধাতু উত্তপ্ত হইয়া গ্যাসীয় অবস্থায় অণ্সকল ছড়াইয়া পড়ে এবং ছিল্ল পথে বাহিরে আসে। এথানে সোজা সন্মুখে পর পর ছইখানি ছিল্লবুক্ত পাতলা পাত আছে। কক্ষের ছিল্ল এবং পাত ছইটির ছিল্ল পথে

বে সকল অণু আসে তাহালের গতিপথে একই দত্তের তুই প্রান্তে দাঁত ও ফাঁকযুক্ত তুইটি চাকা একটি হইতে দুরে দিভীয়টি এমনভাবে রাখা হইয়াছে বেন একটিব দাঁত আর একটিব কাঁক বরাবর পড়ে। এখন চাকা ছইটি ঘুরাইতে, ঘুরাুইতে যদি এমন বেগ সম্পন্ন হয় যে একটির ফাঁকের ভিতর দিয়া অণু অক্ত চাকায় পৌছিতে যে সময় লাগে সে সময়ে একটি দাঁত ঘুরিয়া তৎস্থলে পরবর্তী ফাঁক আসিয়া উপস্থিত হয় তাহা হইলে অণু অবাধে চলিয়া যায় এবং সমুখে রক্ষিত পর্দায় ভাহার উপস্থিতি বিজ্ঞাপিত করে। চাকার ঘূর্ণনবেগ ও তুইটি চাকার দূরত্ব জানিয়া অণুর গতিবেগ অক ক্ষিয়া নির্ণন্ন করা যায়। সোভিয়াম ধাতুর পরমাণুর গতিবেগ ৫০০ ডিগ্রি তাপমাত্রায় সেকেণ্ডে ১ লক্ষ (১০°) সেন্টিমিটার (বা ঘণ্টায় ২০০০ মাইল)। ইহা অবগত হইয়া গণিত সাহায্যে নির্ণয় করা হইয়াছে যে, স্বাভাবিক তাপমাত্রায় হাইড্রোজেন পরমাণুর গতিবেগ সেকেণ্ডে ২ ৮ × ১০ ° সেন্টিমিটার। কিন্তু পূর্বে বলা হইয়াছে এই তাপমাত্রায় গতি-শক্তির পরিমাণ ৬'৩×১০-১৪ আর্গ।

অতএব ৬.৩×১০-৪-- ৄ . (হাইড্রোজেন প্রমাণ্র ভর)×(২.৮×১০৫) ইহা হইছে পাওয়া যায় হাইড্রোজেন পরমাণ্র ভর – ১৬×১০-২৪ গ্রাম। হাইড্রোজেন পরমাণ্র তুলনায় অন্যাম্ম পদার্থের অণু বা পরমাণু কতগুণ ভারী তাহা রসায়ন শাস্ত্র নির্ণয় করিয়াছে। অতএব তাহাদের অণু বা পরমাণুর ভর এখন অনায়াদে বলা যায়।

জলের অণু হাইড্রোজেন পরমাণু অপেক্ষা • ১৮ গুণ ভারী। আবার এক ঘন সেণ্টিমিটার জলের ভর এক গ্রাম। অতএব হিগাব করিয়া দেখা যায় ১ ঘন সেণ্টিমিটার জলে ৩×১০২২ অণু আছে। ইহাতেই বুঝা যায় অণু কত ক্ষুদ্র এবং অন্থবীক্ষণ বন্ধ সাহায্যে অণু দৃষ্টিগোচর হওয়ার আশা কত স্থাব পরাহত। তবু মান্থবের বৃদ্ধিশক্তি তাহার ইন্দ্রিয়শক্তিকে হার মানাইয়া অণু ও পরমাণুকে প্রত্যক্ষ জিনিষের মত করায়ত্ত করিতে চেষ্টা পাইয়াছে—তাহাকে ভাকিয়া চ্রিয়া বথেচ্ছ কাজে লাগাইবার চেষ্টায় আছে।

দেশ ও কাল ভেদে পঞ্জিকার রূপ ও তাহার সংস্কার•

শ্রীকেত্রমোহন বস্থ

অবতরণিকা

স্ক্রেশভা মামুষের নিত্যনৈমিত্তিক জীবনধারায় পঞ্জিকার ব্যবহার অপরিহার্য। বৈষ্মিক ব্যাপারে, ধর্মার্ম্মানে, সামাজিক আচরণে পঞ্জিকা ছাড়া তাহার (मयानभक्षी, টেবিলপঞ্জী • **ह** त्वा । 'ক্যালেণ্ডার', বা পঞ্জিকার সংক্ষিপ্ত সংস্করণ হিসাবে গণ্য। উহাতে প্রতিমাদে ছুটির দিন, উৎসবের **पिन, धर्माञ्कोत्नत पिन, ও জा**रीय जीवत्नत গৌরবময় দিন প্রভৃতি বিবিধ উপায়ে নির্দিষ্ট করিয়া দেওয়া থাকে। এ জন্ম সাধারণ কাজ-কমে जामारनद जातक स्विधा ह्य। किन्न, धर्म, শামাজিক ও কয়েকটি গার্হন্তা অফুর্চানে আরও বৃহদাকার বা বিন্তারিত পঞ্জিকার প্রয়োজন হয়। যথা—বিশুদ্ধ দিদ্ধান্ত, গুপ্তপ্রেস্ত পি, এম, বাগ্চীর পঞ্জিকা। কারণ, ইহাতে তিথি, নক্ষত্র, গ্রহক্ট ব্যতীত পূজাপার্বণ, শুভাশুভ দিনগুলির উল্লেখ থাকে। এই জাতীয় পঞ্জিকা বেশ ষ্ণাটল। যাঁহারা ধ্ম ফিন্তান, গাহস্তা ক্রিয়াকলাপের কোন ধার ধারেন না তাঁহাদের কাছে এই পঞ্জিকার কোন मूना नारे। किन्छ, এ कथा ज्लिल हिन्दिन ना रग, পৃথিবীর কোন দেশেরই পঞ্জিকা—সম্ভবত কশিয়া ুব্যতীত—শুধু বৈষয়িক ব্যাপারে সীমাবদ্ধ নয়।

পৃথিবীতে যতগুলি জাতি ততগুলি তাহার পঞ্জিকা। জাতি, ধম', সম্প্রদায় ভেদে পঞ্জিকার রূপ অসংখ্যা। এই সব পঞ্জিকার মধ্যে দেখা বায় যে বৎসবের প্রারম্ভ, মাস গণনা প্রভৃতি স্বতন্ত্র।

বতমান জতগতির ষ্ণে দেশ সম্হের অন্তর্বর্তী ব্যবধান হ্রাস পাইয়াছে। বিভিন্ন মান্ব সমাঞ্চ পরস্পর নিরপেক্ষ নয়, এক জাতির সহিত অপর জাতির রাষ্ট্রীয় ও অর্থ নৈতিক সম্বন্ধ স্থাপিত হইনাছে; এ জন্ম প্রত্যেক জাতি বদি পৃথক পৃথক পঞ্জিকা অমুসরণ করিয়াচলে তবে পৃথিবীর সমস্ত দেশের আর্থিক উন্নতি নানাভাবে ব্যাহত হইবে मन्मर नारे। ** देवश्चिक व्याभाद्यतं क्ष्म भृथिवीत সর্বত্র বর্তমানে মুরোপীয় পঞ্জিক। অহুস্তত হয়। এই পঞ্জিকা রচনার পদ্ধতি প্রথমে প্রবর্তিত হয় ১৫৮২ খ্রী: অবে 'পোপ ৭ম, গ্রেগরী' কতৃ কি ; স্তবাং, ইহাকে 'গ্রেগরী পঞ্চী' বলা চলে। এই পঞ্জী যুরোপ ও আমেরিকায় ব্যবহৃত হয় বৈষ্ট্রিক ও ধর্ম-সম্পর্কিত প্রয়োজনে; কিন্তু মুরোপের অধীনম্ব অক্তান্ত দেশে ব্যবস্থাত হয় একমাত্র বৈষয়িক তথ অর্থনৈতিক প্রয়োজনে; আপন আপন ধর্মার্হ্ঠানে हिन्दू, मुश्नमान ও বৌদ্ধগণ यकीय जाजीय वा मुख्य দায়িক পঞ্জিকা অমুসরণ করে।

গ্রেগরী পঞ্জীতে বহু ক্রটি এবং রচয়িতার থাম থেয়ালির নিদর্শন বর্তমান। ইহাতে মাদগুলিই দিন সংখ্যা সমান নয়। 'Thirty days hath September' ইত্যাদি প্রচলিত ইংরেজী ছড়াটি আমরা বাল্যকাল হইতে শুভরবীর আর্ধার ফ্রায় কণ্ঠস্থ করিয়া আর্সিডেছি, কারণ ইহাতে প্রতি মাসের দিন সংখ্যা নির্দিষ্ট আহছে। যথা— . •

** এন্থলে উল্লেখ করা বাইতে পারে ধে যুগোল্লাভিয়ার কোন কোন অঞ্চলে ও প্যালেষ্টাইনে সপ্তাহে তিন দিন ব্যবসা বাণিজ্যা বন্ধ রাখিতে হয়; বেহেতু শুক্রবার মুসলমানদের 'জুমাধার' শনিবার ইহুদীদের 'স্থাবাধ', ও রবিবার খ্রীষ্টানদেঃ 'প্রভূব দিন' (Lord's day) ।

^{*} অধ্যাপক শ্রীমেঘনাদ সাহা প্রণীত 'Calender through ages and its Reform' [B. C.: Law Vol; Part II] শীর্ষক সন্দর্ভের 'বাধীন' সুমুর্বাদ। প্রণেভার অহমতিক্রমে।

তিরিশ দিনেতে হয় মাস সেপ্টেম্বর সেরপ এপ্রিল, জুর আর নভেমর; আটাশ দিনেতে সবে ফেব্রুয়ারী ধরে, বাড়ে তার একদিন চারিবর্গ পরে; অর্বশিষ্ট মাস সব একত্রিশ দিনে, হিসাব রাখিবে শিশু সদা মনে মনে।

মাসের দিন সংখ্যা অসমান হওয়ায় অস্থবিধা প্রচুর।
কিন্তু, কেন এই থেয়ালি? কেনই বা ফেব্রুয়ারী
মাস ২৮ দিনে এবং বাকি মাস ৩০ বা ৩১ দিনে?
ইহার কোন বৈশ্রানিক ভিত্তি আছে কি?

ধর্মে থিসবের, ছুটির তারিখ পরিবর্তন জন্ত গোলবোগের হৃষ্টি ইইয়াছে। যথা প্রীষ্টানদের বিখ্যাত ক্রিটার পর্ব ২২শে মার্চ ইইতে ২৫শে এপ্রিল পর্যস্ত ৩৫ দিনের মধ্যে যে কোন দিন পড়িতে পারে। পুনশ্চ এই মুখ্য ক্রিটার ইইতে গণনা করিয়া অপরাপর ধর্মা ফুর্চানের দিন নিধারিত হয়। ফলে এই হয় যে, সারাবছর ব্যাপিয়া সমস্ত ছুটির তারিথ পরিবতিত হয়। এই ধরণের তারিথ পরিক্রমায় সাধারণের অন্থবিধা ঘটিয়াছে। আবার, সারা বংসর ধরিয়া সপ্তাহের ৭টি বারের এক পৌনঃপুনিক আবর্তন চলিতে থাকায় কোন্ বিশিষ্ট বারে 'অক ' বা মাস শুক্র ইইবে প্রথম ইইতে ধরিবার উপায় নাই, দস্তরমত অঙ্ক কিষয়া বাহির করিতে হয়।

নানাবিধ অস্ত্রবিধা দ্ব করিবার জ্বন্থ অধুনালুপ্ত, জাতি-সংঘ কত্কি একটি পঞ্জিকা-সংস্কারসমিতি গঠিত হয়। এই সমিতিতে তুইটি প্রস্তাব
আলোচিত হয়:—

(১) তের মাসে বর্ধ গণনা করিয়া এক ন্তন পঞ্চিকা প্রণয়ন করা; এবং (২) বছরের বারমাস বজায় রাখিয়া যথায়থ সংশোধন পঞ্জিকায় প্রচলন করা।

প্রস্তাবিত শংস্কার ত্ইটির স্থুল বিবরণ নীচে দেওয়া হইল।

জ্ঞােদশমাসী বর্ষপঞ্জী প্রস্তাবিত পাঁজিতে বছরে ১৩টি মাদ, প্রতি

মাসে ৪ সপ্তাহ, এবং প্রতি সপ্তাঁহে ৭টি দিন থাকিবে; অতএব প্রত্যেক মাস ২৮ দিনে স্থায়ী **ट्टेर्टि । नकन भारत्रदे १९३० द्रविवाद ७ ८** व শনিবারে। সুর্যের চারিদিকে পৃথিবীর একবার প্রদক্ষিণ কালকে জ্যোভির্বিজ্ঞানে বৎসর বুলে, বংসরের পরিমাণ মোটামুটি ৩৬१ है দিন। ২৮ मित्न भाग धरिया ১७ **भारमद (व्यर्थार, ১ वर्धदतद)** দিনসংখ্যা হয় ৬৬৪; স্থতরাং, প্রকৃত বর্ষমান অপেকা मिरनव मःथा ३३ कम इয়। পঞ্জিকার বর্ষমান জ্যোতিষদমত হওয়া আবশ্যক, নচেৎ মাস ও ঋতুপরিবর্ত নের মধ্যে কোন সামঞ্জন্ত থাকে না। এজন্ত গ্রেগরীপঞ্জীর বিধানের অফুরূপ এই প্রস্তাবিত পঞ্জিকায়ও সাধারণ বর্ষমান হইবে ১৬৫ मिरन এवः <u>श्री</u> 8र्थ वः मरत् (अधिवर्र्स, है: : निপ-ইয়ারে) বর্ষমান হইবে ৩৬৬ দিন। এখন ত্রয়োদশতম মাদের শেষদিন শনিবার, কিন্তু তাহার পরবর্তী ৩৬৫তম দিনে বর্ষ শেষ। এই দিনটিকে তারিং षात्रा निर्दिश्य পরিবতে वना इटेरव 'वर्षश्य दिन' এবং বারের পরিচয় হইবে 'অতিরিক্ত শনিবার'। অতএব, দেখা গোল বছবের শেষে হুইটি দিনই শনিবার। পরবর্তী দিন নববর্ষের ১লা ভারিখ, রবিবার। অধিবর্ষের ক্ষেত্রে ঐরপ হুইটি তারিখ-বিহীন দিন করিয়া বর্ষমানকে ৩৬৬ দিনে সম্পূর্ণ করিতে হইবে। ইহার উভয় দিনই শনিবার। জুন মাদের শেষে একটি অতিরিক্ত শনিবার জুড়িতে হইবে। এবং ডিদেশ্বরের শেষে একটি অতিরিক্ত শনিবার জুড়িতে হইবে। প্রথম "শনিবারটিকে" वन इहेरव "वर्ष-मधाम-मिन" (year middle day) 'এবং দ্বিতীয়টিকে সাধারণ বর্ষের ন্থায় "বর্ষ-শেষ-দিন (year end day) 1

প্রস্তাবিত পঞ্জিকার রচনাভঙ্গী সর্ববিধ জটিলতা বর্জিত। ইহার বৈশিষ্ট্য সংক্ষেপে এই:—

(ক) বাবতীয় বেংসর সবই এক প্রকার; (খ) মাস সবই এক প্রকার; (গ) প্রতি মাসের শুরু রবিবারে ও শেষ শনিবারে; '(ঘ) ১ মাস-৪ স্প্রাহ- ২৮ দিন; (৩) ১ বছর — ১৩ মাস — ১৩ × ২৮ — ২৬৪ দিন; (চ) বর্ষশেষদিন ১টি (উহা অভিরিক্ত শনিবার); (ছ) প্রতি অধিবর্ষে ত্ইটি অভিরিক্ত শনিবার [বর্ষশেষদিন ৩ বর্ষমধ্যম দিন].

ज्यानमभाजी वर्षभञ्जी শো. বু. 3. ₹. ***** ٥ ર 8 ¢ b 22 78 16 13 25 २२ ২৩ 28 २৫ २७ . 29 २৮ क्रिक हेर्जानिम्न धर्मगांकक व्यास्त्र मारिल्या किनि ১৮৩৪ খ্রী: অব্দে সর্বপ্রথম উল্লিখিত তেরমাসের বর্ষপঞ্জী প্রবর্তনের প্রস্তাব আনেন পোপপ্রাসাদ हेशंत्र भेत्र ১৮৪२ जस्म कवामी প্রত্যক্ষবাদী দার্শনিক আগষ্ট কোমৎ উক্ত প্রস্তাব পুনরুখাপন করেন। কিন্তু, এই পঞ্জিকার প্রবর্তনের প্রধান অন্তরায় হয় ১২ মাদের স্থানে ১৩ মাদের

গণনায়, কারণ ১৩ সংখ্যার প্রতি লোকের খ্বই কুসংস্থার বত্মান।

जःरमाधिष्ठ द्वाप्यमामी वर्षपञ्जी

এই পঞ্জীতে অধুনা প্রচলিত পঞ্জিকার অসামক্ষম্ম ও অনুক্তিগুলি দ্ব করিবার প্রচেষ্টা হইয়াছে।
ইহাতে ১২ মানের দিনসংখ্যা একুপ স্পৃত্যলায় ,
সাজান হইয়াছে যে, তুই অধ্-বংসরের মধ্যে অথবা
চার দিকিবর্ধ বা বর্ধপাদের মধ্যে ঐক্য রহিয়াছে।
স্তরাং প্রত্যেক বর্ধ একই প্রকার এবং প্রতি বর্ধপাদও অভিন্ন। এজন্য, এই পঞ্জীকে 'স্নাতন-পঞ্জী'
অভিধান দেওয়া যাইতে পারে।

নবপঞ্জিকার প্রতি বর্ষপাদে আছে পুরা ওটি মাস, ব' ১৩ সপ্তাহ, বা ৯১ দিন। প্রভি বর্ষপাদের শুক্র রবিবারে ও শেষ শনিবারে। প্রভি বর্ষপাদের ১ম মাস ৩১ দিনে, এবং শেষ তুই মাসের প্রভ্যেকটি ৩০ দিনে। প্রভিমাসেই ২৬টি করিয়া 'ক্ম'দিবস' (Week days) আছে।

পরিকল্পিত বর্ষপঞ্জীর গঠন-পদ্ধতি নিম্নে বিশ্বন-ভাবে বুঝান গেস।

जिल्ला क्षा क्ष ती जिल्ला क्ष ता का क्ष ता का क्ष ता क	ःम वर्य शाप	২য় বর্ষপাদ	৩য় বর্ষপাদ	৪থ বৰ্ষপাদ
১ ২ ০ ৪ ৫ ৬ ৭	জাত্যারী	এপ্রিল	জুলাই	. অক্টোবর
৮ ৯ ১০, ১১ ২০ ১৪ ৮ ৯ ১০ ১১ ১২ ১৩ ১৪ ৮ ৯ ১০ ১১ ১২ ১৩ ১৪ ১৫ ১৯ ১৭ ১৮ ১৯ ২০ ২১ ১৫ ১৯ ১৭ ১৮ ১৯ ২০ ২১ ১৫ ১৯ ১৭ ১৮ ১৯ ২০ ২১ ২২ ২০ ২৪ ২৫ ১৪ ১৫ ১৯ ১৭ ১৮ ১৭ ১৮ ১৯ ১০ ১৪ ১৫ ১৯ ১৭ ১৮ ১৭ ১৮ ১৯ ১০ ১৪ ১৫ ১৯ ১৭ ১৮ ১৭ ১৮ ১৯ ১০ ১৪ ১৫ ১৯ ১৭ ১৮ ১৭ ১৮ ১৯ ১০ ১৪ ১৫ ১৯ ১৭ ১৮ ১৭ ১৮ ২৯ ৩০ ২০ ২০ ২৪ ২৫ ১৪ ১৫ ১৯	द लाभ द् दृं ख भ	র সোম বুর শু শ	র সোম বুর শু শ	त्राम त्तृ 😇 म
১৫ ১৬ ১৭ ১৮ ১৯ ২০ ২১ ১৫ ১৬ ১৭ ১৮ ১৯ ২০ ২১ ১৫ ১৬ ১৭ ১৮ ১৯ ২০ ২১ ২২ ২০ ২৪ ২৫ ২৬ ২৭ ২৮ ২৯ ৩০ ৩১	> 2 0 8 6 9 9	3 2 8 6 6 9	3 2 0 8 6 8 9	.7508600
১৫ ১৬ ১৭ ১৮ ১৯ ২০ ২১ ২২ ২০ ২৪ ২৫ ২৬ ২৭ ২৮ ২২ ২০ ২৪ ২৫ ২৬ ২৭ ২৮ ২৯ ৩০ ৩১	8 د ۵ د د د ۱۰ د و ط	86 05 25 75 70 78	86 05 25 75 78	P 2 70 77 75 70 78
হ ত ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০	•	७६ ७७ ७१ ७५ ७७ २० २०	७६ ७७ ७१ ७৮ ७७ २० २०	>6 >6 >6 >6 >6 >6 >6
মেক্সারী ম আগষ্ট নভেশব র সোম ব্র ভাশ র সোম ব্র ভাশ র সোম ব্র ভাশ র সোম ব্র ভাশ ১ ২ ০ ৪ ৪ ৫ ৭ ৮ ৯ ১০ ১১ ১২ ১০ ১৪ ১৫ ১৬ ১৭ ১৮ ১৯ ২০ ২১ ২২ ২০ ২৪ ২৫ ১৯ ২০ ২১ ২২ ২০ ২৪ ২৫ ২৬ ২৭ ২৮ ২৯ ০০ ২৬ ২৭ ২৮ ২৯ ০০ ২৬ ২৭ ২৮ ২৯ ০০ ২৬ ২৭ ২৮ ২৯ ০০ ২৬ ২৭ ২৮ ২৯ ০০ ২৬ ২৭ ২৮ ২৯ ০০ ২৬ ২৭ ২৮ ২৯ ০০ ২৬ ২৭ ২৮ ২৯ ০০ ২৬ ২৭ ২৮ ২৯ ০০ ১৯ ২৭ ২৮ ২৯ ০০ ১৯ ২৭ ২৮ ২৯ ০০ ১৯ ২০ ১৪ ১৫ ১৭ ৭ ৮ ৯ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১	22 20 28 26 28 29 25	३२ २७ २८ २१ २७ २१ २৮	२२ २७ २৪ २৫ २७ २१ २৮	२२ २७ २८ २७ २७ २७
র সোম রুর শু শ র সোম রুর সোম রুর শ র সোম রুর শ র সোম রুর শ র সোম রুর সোম রুর শ র সোম রুর স	२३ ७० ७५	২৯ ৩০ ৩১	२२ ७० ७५	२३ ७० ७५
১২৩৪ ১২৩৪ ১২৩৪ ১২৩৪ ১২৩৪ ১২৩৪ ১২৩৪ ১২৩৪	ফেব্ৰুয়ারী	মে	আগষ্ট	নভেম্বরু
	র সোম বুরু শুশ	व साम त् व छ न	त्रताभ त् तृ 🥲 भ	त्राम वृत् 😎
	3 2 9 8	3 2 0 8	> 2 0 8	٥٠ ډ د
১২ ১৩ ১৪ ১৫ ১৬ ১৭ ১৮ ১২ ১৩ ১৪ ১৫ ১৬ ১৭ ১৮ ১৯ ২০ ২১ ২২ ২৩ ২৪ ২৫ ১৯ ২০ ২১ ২২ ২৩ ২৪ ২৫ ১৯ ২০ ২১ ২২ ২৩ ২৪ ২৫ ২৬ ২৭ ২৮ ২৯ ৩০ • মার্চ জুন রেসাম বুরু শু শ রিসোম বুরু শ শ রিসোম বুরু শ শ রিসোম বুরু শ শ রিসাম বুরু শ শ শ রিসাম বুরু শ শ শ শ রিসাম বুরু শ শ শ শ শ শ শ শ শ শ শ শ শ শ শ শ শ শ	•		· ·	6 9 9 6 9 30 3
১৯ ২০ ২১ ২২ ২৩ ২৪ ২৫ ২৬ ২৭ ২৮ ২৯ ৩০ * মার্চ জুল র সোম বুর শু শ র সোম বুর শ শ শ র সোম বুর শ শ শ শ শ শ শ শ শ শ শ শ শ শ শ শ শ শ শ			32 30 38 30 30 39 36	25 70 78 76 70.24 7
		१३ २० २१ २२ २७ २६ ३६		১৯ २० २১ २२ २ ० २ ८ २
• মার্চ ভুন সেপ্টেম্বর ভিসেম্বর র সোম ব্র শুশ র সোম ব্র শুশ র সোম ব্র শুশ ১ ২ ১ ২ ১ ১ ২ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১				२७ २१ २৮ २३ ७००
র সোম বুর শু শ র সোম বুর শু শ র সোম বুর শু শ র সোম বুর শু শ ১ ২ ১ ২ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১		জুন		ডিসেম্বর
20 25 26 26 26 20 20 25 26 26 26 20 20 25 26 26 20 20 25 26 26 26 20 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	র সোম বুরু শুণ	त साभ तू तृ । भ	ব সোম বুর ভ ধ	त्राम त् वृ 🐯
30 32 32 34 34 34 30 32 32 38 34 34 30 30 32 34 36 30 30 32 38 34 36 30 32 38 34 36 30 32 38 34 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36			> 3	
3. 37 25 20 28 26 24 2. 27 25 20 28 26 20 20 22 20 28 26 20 20 22 26 20 28 26		1	0 8 ° ¢ 6 9 5 3	082996
			•	20 22 25 26 28 26
.55 (£ 0.5 (6 d) \$2 52 (2 0.5 (6 d) 6 d) \$2 (2 0.5 (2 d) 6 d) \$3 (4 d) \$3 (4 d) \$4 (. ३१ ८६ ०६ देर चंद १६.		११ १८ १० २० २१ सर २०	>9 >6 46 45 45
28 26 26 29 24 25 00 28 26 26 29 29 26 28 26 28 29 27 26 28 26 28 29 26 28		•		28 26 26 29 26 27

জ্যোতিধিক সত্য বজায় বাখিয়া এই পঞ্চীকে **हित्रष्ठन क्**तिराख इंटेरम वश्मुतरक ७७६ मिरन खिनिरख इम्र এবং ৩ বৎসর অস্তর অধিবর্ধ ফেলিতে হয়। এক্স, বর্ষের অতিরিক্ত ৩৬৫তম দিনটিকে 'বর্ষশেষ নিন' গণ্য করিয়া ৩০শে ডিপেম্বর ও ১লা জাতুয়ারীর অন্তর্বর্তী ধরিতে হইবে, এবং ইহা (৩১শে ডিসেম্বর) অতিবিক্ত শনিবার' আথ্যা পাইবে। সেইরূপ, অধিবর্ষের ক্ষেত্রে. ৩৬৬তম দিনটিকে 'অধিবর্ষ দিন' বলিয়া ও 'অভিবিক্ত শনিবার' গণ্য করিয়া ৩০শে জুন ও ১ুলা জুলাই-এর অন্তর্বজী (৩১শে জ্ন) করিতে হইবে।ু, কাজে কাজেই, পাজিতে (১) ভিদেশর ৩১ তারিথকে 'Y' দারা নির্দেশ করিতে হইবে, এবং (২) জুন ৩১ তারিথকে 'L' দারা র্নির্দেশ করিতে হইবে। এই অতিরিক্ত শনিবার তুইটিকে আন্তর্জাতিক ছুটি হিসাবে গণ্য করিবারও সাধারণ বর্ষ (Civil year) যুক্তি আছে। ও অধিবর্ষ (Leap year), উভয় ক্ষেত্রেই, বর্ষপ্রবেশ ১লা জাহ্যাথী ববিবাবে পড়ে।

এই পঞ্জী সম্পর্কে 'Journal of Calender Reform' এর অভিমতের কিছু সারাংশ নিম্নে দেওয়া গেল:—

"এই সংস্কৃত পঞ্জীর গঠন স্থানঞ্জন, স্থবিগ্রন্থ ও
সনাতন; ইহা সৌর-বংদরের ৩৬৪°২৪২২ দিনমান
প্র প্রাকৃতিক অতুপর্যায়ের সহিত সঙ্গতি রাখিয়াছে।
আর্থিক জগতে এই পঞ্জীর স্থবিধা ও উপযোগিতা
বর্তমান। দেশের জন্মমৃত্যুহার, আয়-ব্যয়, নানাবিধ
ফদল উৎপাদন, বারিপাত প্রভৃতি বৈষয়িক ব্যাপারের
সাংখিক বিবরণ (Statistics) তুলনামূলক করিতে
হুইলে বিভিন্ন বছরের কোন নির্দিষ্ট মাদ, অথবা
সপ্তাহ, ধরিয়া দেখান বাইতে পারে। ধম-সংক্রাম্থ
এবং লৌকিক উৎস্বাদি উপলক্ষে ছুটির দিন নিত্যকালের জন্ম ধার্য করা বাইতে পারে জননায়কগণের
অম্মতিক্রমে। পঞ্জিকা সংস্কারের অপরাপর প্রস্তাব
অপেক্ষা বর্তমান প্রস্তাবের প্রবর্তনে দংস্কার-প্রস্ত
গোলবোগ ঘটবার সম্ভাবনা স্বাপেক্ষা কম।"

পঞ্জিকা সংস্থাবের পক্ষপাতী স্থাসমাজ
'World Calendar Reform' নামে একখানা .
পত্রিকা প্রকাশ করেন; তাহাতে জাতিসংখ্যের
মধ্যস্থতায় সংশোধিত পঞ্জিকা জগতে শপ্রচলন করিবার চেষ্টায় আছেন। কিন্তু, ত্রয়োদশমাদী বর্ষপঞ্জীর
কথা একেবারে পরিত্যক্ত হইয়া য়াদশমাদী বর্ষপঞ্জীই
জাতিসংঘের অন্থাদন পাইয়াছে।

পঞ্জিকা রচনার মূলসূত্র

এখন আমরা কয়েকটি উল্লেখযোগ্য পঞ্জিকার মৌলিক উপাদান ও তাহাদের গলদ কোথায় দেখিব এবং আরও দেখিব, কোন বিজ্ঞানসমত পঞ্জিকা স্কৃষ্টির সন্থাবনা কিরপ যাহাতে বত্মান পঞ্জিকার ক্রটিবিচ্যুতি থাকিবে না; এবং, তৃতীয়ত, 'পঞ্জিকা-সংস্কার সমিতি'র উদ্ভাবিত পঞ্জী সম্ভোষজনক কিনা পর্যালোচনা করিব।

সময়ের পরিমাপের জন্য আমরা কয়েকটি কালের একক ব্যবহার করি, যথা, বংসর, মাস, मिन, मश्राह, घन्छा, मिनिछ, हेन्डामि। हेहाप्तव মধ্যে সপ্তাহ, ঘণ্টা, মিনিট, দণ্ড, পল প্রভৃতি এককগুলি কৃত্রিম.বা মহুগ্রস্থ ; কিন্তু, বংসর, মাদ 'ও দিন প্রকৃতি-স্ট। প্রাকৃতিক ও স্মপ্রাকৃতিক এই উভয়কালবিভাগ লইরাই পঞ্জিকার কারবার। ক্ষেক্টি ধ্মান্ত্রান আমরা প্রাচীনকাল হইতে উত্তরাধিকারসূত্রে লাভ করিয়া আসিতেছি। পঞ্জিকায় উহাদের দিনক্ষণ ধার্য হওয়া প্রয়োজন, অথচ তাহাদের কালনির্দেশের নিয়মকাত্মন বেশ জটিল ও তাহার স্টিরহশ্যও অম্পষ্ট। কতকণ্ডলি জাতীয় উৎসবের দিনও পঞ্জিকায় নির্দিষ্ট থাকা আবশ্যক, যথা, ভারতের স্বাধীনতাদিবদ (১৫ই আগষ্ট) অথবা আমেরিকার স্বাধীনতা ঘোষণার দিন (৪ঠা জুনাই)। তাহার পর, কতিপয় কম দিবস অন্তর অন্তর বিশ্রামের জ্বন্ত একটি দিনের অবসর থাকা মনোবিজ্ঞানসন্মত; দইহার প্রয়োজনীয়তা •হিসাবেও পঞ্জিকায় ছুটির দিন নির্দিষ্ট থাকিবে।

পঞ্জিকাকারের সর্বার্থে জানা আবশ্বক বংস্ব,

মাদ ও দিনের প্রকৃত সংজ্ঞা কি ,এবং বংসর
ও মাদের প্রকৃত ব্যাপ্তিকাল দিনের একক হিদাবে
কি পরিমাণ। পুরাকালে এই সংজ্ঞা, বর্ষমান বা
মাদমান সম্বন্ধে ইন্দ্র জ্ঞান লোকের ছিল না।
ভ্রাস্ত ও অসম্পূর্ণ জ্ঞানকে ভিত্তি করিয়া তথনকার
দিনে যে পঞ্জিকা প্রস্তুত হইয়াছে তাহার
উপর ধর্মের দোহাই চাপাইয়া দেওয়ায় জনপাধারণ নির্বিচারে দেপঞ্জিকা গ্রহণ করে। শীঘ্রই হউক

অথবা বিলম্বেই হউক সে সব ভ্রম একদিন ধরা পড়িয়াছে, কিন্তু ধর্মের দোহাই দেওয়া যতটা সহজ্ঞ তাহার অপসারণ ততটা সহজ্ঞ নয়। ক্রটিবিচ্যুক্তি-গুলি অসহ হইয়া, উঠিলেও সংস্কার তথনই সন্তব্য যথন জুলিয়স সীজার অপবা পোপ গ্রেগরীর স্থায় ক্ষমতাশালী স্বাধিনায়ক ঐ সংস্কার চালাইতে পারেন। জ্ঞানের পশ্চাতে ক্ষমতা না থাকিলে পঞ্জিকাসংস্কার সন্তব হয় না।

সংকলন

(>) লিখোগ্রাফীর জন্মকথা

একশ পঞ্চাশ বংসর পূর্বে এ্যালয়েজ সেনিফেলভার নামে বাটিভরিয়ার এক তরুণ নাট্যকার
হাতের কাছে কোন কাগজ না পেয়ে একটুকরো
পাথরের ওপর তাঁর মার ধোপার হিসেব লিথে
রাথলেন। পরে তিনি হঠাৎ আবিষ্কার করলেন
বে পাথরাট ভিজিয়ে এবং তাতে চটচটে কালি
লাগিয়ে তার থেকে যতগুলি ইচ্ছা সেই লেথার
নিখ্ত ছাপ পাওয়া যায়। এই হল লিথোগ্রাফীর
আবিষ্কার।

এই আবিকার অতিশীম সমগ্র ইউরোপ এবং
ইংগতে ছড়িয়ে পড়ল। ইংগত থেকে ভারতবর্ষেও এর আমদানী হতে দেরী হলনা। উনবিংশ শতাব্দির প্রথম ভাগে যখন কোন দেশীয়
ভাষার বর্ণমালার টাইপ প্রস্তুত হয়নি তথন এই
লিথোগ্রাফীর সাহায্যে দেশীয় ভাষায় সংবাদ পত্র
মৃত্রিত হয়েছে। ভারতবর্ষের সর্বত্র ছোট ছোট
লিথোগ্রাফীর প্রেস থেকে শীঘ্রই।উত্, হিন্দী,
শুক্রাঠি, মারাঠি, ডামিল ও তেলেগু ভাষার বহু
সৃত্তিকা ও সংবাদপত্র মৃত্রিত হতে থাকে।

লিথোগ্রাফীর সাহাধ্যে ছবি ছাপানও সহজ;
সেই জন্ম দেশীয় ভাষায় মৃজিত বহু পৃষ্টিকা ও
সংবাদপত্রে নানা রকমের নক্সা ও ছবি ছাপানও
সম্ভব হোত। কিন্তু সেই সব ছবি 'শিল্পের পর্যায়ে
পড়েনা। লিথোগ্রাফীকে চিত্রাঙ্কনের মাধ্যম হিসাবে
গ্রহণ কর্তে ভারতীয় শিল্পীরা অনেক ইতন্তত:
করেছিল্লেন। লিথোগ্রাফীর ব্যবহারিক কার্যকারিতা ছাড়া এর বে একটা বিশেষ শৈল্পিক
সম্ভাবনা আছে সে সম্বন্ধে ভারতীয় চিত্রকরদের
সচেতন হতে অনেক বিলম্ব হয়েছিল।

বৃটেনে কিন্ত, তা হয়নি। লিথোগ্রাফীর প্রচলন হওয়ার সঙ্গে সংক্ষেই বৃটিশ শিল্পীরা পাথর
খোদাই এর কাজে লেগে যান। উইলিয়াম ব্লেক
এবং বিখ্যাত কাঠ খোদাইকারী শিল্পী টমাস
বেউইকও, পাথর খোদাই করতে আরম্ভ করেন।
পরে দান্তে গেত্রিয়েল রসেটি প্রমূর্থ প্রিব্যাফেলাইট
গোষ্ঠির বছ শিল্পী লিথোগ্রাফার হয়েছিলেন।

সেনিফেল্ডারের আবিকারের দেড়শতবার্ষিকী উদযাপন উপলক্ষ্যে লগুনের ভিক্টোরিয়া ও এ্যালবার্ট মিউজিয়ামে একটি বিশেষ প্রদর্শনীর বাবস্থা করা হয়েছে। উনবিংশ শভাব্দির প্রথম ভাগ থেকে বর্তমান কাল পর্যন্ত বৃটেন ও ইউ-রোপের অফাক্ত দেশের বহু শিল্পীর লিংথাগ্রাফের কাজ এথানে প্রদর্শিত হচ্ছে।

এই প্রদর্শনীতে হেনরী মূর গ্রাহাম সাদারল্যাও, জন পাইপার, পিকাসো, মাতিসে, আক্ এবং ক্ষাণ্ট প্রম্থ আধুনিক যুগের শিল্পীদের এবং ইন্গ্রেস, গয়া প্রম্থ পুরাতন যুগের শিল্পীদের ধোদাই এর কাজ দেখান হচ্ছে। ছামিয়ের ও গ্যাভারনির খোদাই কাজেন নমুনা এবং বার্ণেট ফ্রীফেম্যান ওছ ওয়ার্ড বডেন ও এছ ওয়ার্ড আর্ডিজোন, প্রভৃতি শিল্পীদের আধুনিকতম পদ্ধতিতে খোদাই এর নিদর্শনও এখানে প্রদর্শিত হচ্ছে।

বৃটেনে এ ধরণের প্রদর্শনী পূর্বে কখনো হয়নি।
১৯ শে অক্টোবর এই প্রদর্শনীর উদ্বোধন হয়েছে
এবং ৩১ শে ডিসেম্বর পর্যন্ত এটি খোলা থাকবে।
তারপর দ্রপ্তব্য জিনিষগুলিকে তিন ভাগ করে
১৯৪৯ ও ১৯৫ গালে প্রাদেশিক মিউজিয়ামগুলিতে
প্রদর্শনের জন্ম পাঠান হবে।

(?)

সোভিয়েটে ধানের চাষ '

সরকারের সাহায্য লাভ করিয়া সোভিয়েটের সরকারী ও যৌথ খামারগুলি অধ্নিকতম বিজ্ঞান সমত পদ্ধতিতে ধান চাধের উন্নতি করিয়া চলিয়াছে। পূর্বে বে পরিমাণ ধান হইত এখন তাংগর দ্বিগুণ ফলন হইতেছে। প্রথমে মধ্য এশিয়ায় ধানের আবাদ হইত। ক্রমে দেখিতে দেখিতে ধানের চাষ উত্তর ককেশাস, ট্রাসককেশিয়া, ইউজেন, দ্রপ্রাচ্য, ভল্লা ও অক্যান্ত অঞ্চলে ছড়াইয়া পড়িয়াছে। সব ক্ষেত্রেই যে ধান চাধের উপযুক্ত জমি ছিল তাংগ নয়; যেখানে ছিল না সেধানে উপযোগী করিয়া লওয়া হইয়াছে জল সেচের ব্যবস্থা করিয়া।

সোভিয়েটে পুরাতন পদ্ধতিতে ধানচাধ হয় না। পুরাতন পদ্ধতিতে চাধ করিতে করিতে ক্ষমির উর্বর্জা কমিয়া যায়। "বর্জমানে সোভিয়েটে বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি সন্মত শস্তাবর্জন ব্যবস্থা করা হইয়াছে। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে ধানের বীক্ষ বপনের পূর্বে শুটিধারী উদ্ভিদের (leguminous) সহিত সিরিয়েল ঘাস , বপন কবিলে ও এগুলি কাটিয়া পরে ধান বৃনিলে বেশী ফসল পাওয়া যায়। শুটিধারী উদ্ভিদ বপনের সময় জমিকে জলে ডুবাইয়া রাখা চলে না। এই প্রথায় ধান চাষ করিয়া প্রতি হেকেটয়ারে ৫।৬ টন ফসল পাওয়া গিয়াছে। ব্যক্তিগাত খণ্ড খণ্ড জমিতে বৈজ্ঞানিক উপায়ে শস্তাবত্ত ন করার খরচ পোষাইতে পারে না।

যৌথ ও সরকারী থামারের চাষীরা ব্যাপকভাবে ধানক্ষেত্রে সার ব্যবহার করিতেছেন। সোভিয়েটে কৃষিবিদেরা সম্প্রতি অধিক ফলপ্রস্থ ধান্সবীজ তৈয়ারী করিখাছেন। এই ধান্সবীজ শস্তরোগ প্রতিরোধীও বটে।

সোভিয়েটে প্রতি হেকেটয়ারে কোথাও
কোথাও ১১ টন পর্যন্ত ধান পাওয়া বাইতেছে;

১০৬ টন তো সাধারণ কথা। মধ্য এশিয়ায়
কাভিল উর্দা জনপদে কিম্ মানু সান্ নামে এক
চাষী ১৯৪১ সালে এক হেকেটয়ারে ১১ টন এবং
১৯৪২ সালে ও ১৯৪৩ সালে ১৫ টন ধান উৎপন্ন
করিয়াছিলেন। এ জন্য তাঁহাকে সর্বোচ্চ
সন্মান অর্ভার অব লেলিন ও প্রালিন পুরস্কার
দেওয়া হইয়াছে। ইব্রাই জাথায়েফ নামে আর
একজন রুষক ১৯৪৬ সালে এক হেকেটয়ারে ১৬
টন উৎপাদন করিয়াছেন। কিম্ মান্ সান্ ও
ইব্রাই হাজার হাজার চাষীকে উৎপাদন বৃদ্ধি পদ্ধতি
শিক্ষা দিতেছেন।—টাস

(0)

মনুষ্যচম ব্যাক্ষ

ব্লাড ব্যাকের কথা সকলেই জানেন, তেমনি . আছে মহন্ত-চম^{্ন্}ব্যাক। সীপ্রতি ডাঃ এ্যাড়িয়ান ফ্লাট্ নামে এক বৃটিল অস্ত্র চিকিৎসক মহয়চম´ সংবক্ষণ করার উপায় আবিদার করেছেন ।

দেহের কোন ক্ষতস্থানের ক্ষত আবোগ্যের জন্ত অনেক সময় নৃতন চুম ব্যবস্থার করার প্রয়োজন হয়। রোগীর দেহের অন্তন্থান থেকে সেই চম সংগ্রহ করতে হয়। কিছুদিন অন্তর প্রয়োজন মত চম সংগ্রহের জন্ত রোগীর দেহে বহুবার অস্ত্রোপচার করতে হয়। চম সংরক্ষণ করার উপায়ে আবি-কারের ফলে রোগীর এই হুর্ভোগ আর থাকবে না।

ভেদেলিন অথবা প্যারাফিন মোমে দিক্ত একখণ্ড পাতলা বল্পের উপর এই চামড়া রেখে দেই বস্ত্রখণ্ড-টিকে ত্'ভাঁজ করে শক্ত করে গুটিয়ে প্যাচওয়ানা-ছিপি যুক্ত বোত্লের মধ্যে রাথা হয়। তার্নপর বোতলটিকে রেফিজেরেটরের মধ্যে রেখে দেওয়া হয়। এই চম প্রায় ছ' মাদ অবিকৃত অবস্থায় থাকে।

(8)

मृद्धा (यपनी-नामक अध्य

সিশ্বি—১১ (C. B.—11) নামে একটি বেদনানাশক ঔষধ বৃটেনে আবিষ্কার করা হয়েছে। বৃটিশ চিকিৎসকগণ পরীক্ষা করে ইহার কার্যকারিতা সম্পর্কে, নিঃসন্দেহ হয়েছেন। প্রথম ১০ জন চিকিৎসা বিছা শিক্ষার্থীদের উপর এই ঔষধ প্রয়োগ করে ভাল ফল পাওয়া যায়। তারপর ১৮ জন রোগী যারা নানারকমের বেদনায় ভূগছিলেন তাঁদের উপর প্রয়োগ করে দেখা যায় যে, ২ মিলিগ্রাম সি-বি-১১ থেয়ে ফেল্লে ২০ থেকে ৩০ মিনিটের মধ্যে বেদনা নির্মূল হয়ে যায়। বেদনা অধিক হলে মাত্রা বাড়িয়ে দিতে হয়। ইঞ্জেকশনরূপে ব্যবহার করা হলে দশ থেকে পনের মিনিটের মধ্যেই ফল পাওয়া যায়। কোন অবসাদ আসে না। এডিনবার্গ রয়াল ইন-ফারমারীতে এ নিয়ে গ্রেষণা চলছে।

(()

পঙ্গপাল অজেয় শত্ৰু নয়

প্রপাদের ম্ভন ভয়ংকর শস্ত্রিনাশী পত্র

আর নেই। পদপাদের আক্রমণ প্রতিরোধ করী
সম্ব হয় না এই জন্ম যে, তাকা কথন কোন দিক
থেকে আসবে আগে থেকে কিছুই জানা যায় না।
হঠাং একদিন তারা এসে পড়ে আকাশ অন্ধকার
করে, এবং সমন্ত শস্ত নিংশেষ করে দেশকে ত্তিকের
মূথে ঠেলে দিয়ে আবার অজ্ঞাত স্থান অভিমূধে যাত্র।
করে ।

গত কুড়ি বংসর ধরে নানা দেশের বৈজ্ঞানিকরা পদপালের উংপত্তি স্থান, জন্মরহস্ত, জীবনথাত্ত্রা প্রণালী আনচার ব্যবহার এবং গৃতিবিধি সম্বন্ধে বহু পরিশ্রমে নানা মূল্যবান তথ্য সংগ্রহ করেছেন। এই কাজের জন্ত তারা আফিকা, আরম্ভ, ভারতবর্ষ প্রভৃতি দেশের অভ্যন্ত হুর্গম অঞ্চলে গরিভ্রমণ করছেন। উমর মক্তৃমি এবং অস্বাস্থ্যকর জ্ঞলাভূমিতে মাসের পর মাস তারা পদপালের মধ্যে কাটিয়েছেন। সমস্ত আফ্রিকার ম্যাপ তৈরী করে সেই ম্যাপে পদপালের উৎপত্তিস্থান এবং গতিবিধির সমস্ত পথ চিহ্নিত করে রেখেছেন।

পদ্পাল সব সময় ঝাঁক বেঁধে থাকে না।
হয়ত কয়েক বংসর ধরে কোন ঝাঁকে দেখাই গেল
না। যবন তাদের ঝাঁক থাকেনা তখন ভারা
কোথায় এবং কিভাবে থাকে—এটা একটা সমস্থার
বিষয় ছিল।

এ সমস্তার সমাধান হৈজ্ঞানিকরা করেছেন।

যথন তাদের ঝাঁক থাকে না তথন তারা ছোট
ছোট দলে বিভক্ত হয়ে এক এক জায়গায় আশ্রম

নেয়। এই সময় তারা অত্যন্ত নিরীহভাবে থাকে

এবং কারো কোন ক্ষতি করে না। সবচেয়ে
আশ্রুষ ব্যাপার হচ্ছে এই যে, ওই সময় তারা
তাদের চেহারা এমন বদলে কেলে বে তাদের

আর পঙ্গলাল বলে চেনা যায় না। বৈজ্ঞানিকরাও
প্রথম প্রথম এই ভূল করেছিলেন। এই সময়

তাদের বর্ণ থাকে সব্জ, দেখলে মনে হয় বেন
সাধারণ ফড়িং কিন্তু ঝাঁকের পঙ্গপালের বর্ণ হচ্ছে

হলদেও কালো।

এই অভি ছোট ছোট পলপালের দল কয়েকটি জায়পায় শরীরধারণ করে থাকে। তারপর অন্তর্কুল আবহাওয়া এলেই তারা বংশরৃদ্ধি করে। বিরাট কাক সৃষ্টি করে এবং মৃতিমান সর্বনাশের মত অভিধান স্থক করে। পলপালের আরুতি পরিবর্তনের রহস্টা যথনই বোঝা গেল তখনই তাদের অস্তিত্ব এবং কাকের উৎপত্তিস্থানও অজ্ঞানা রইল না। এই সব স্থানের পের সতর্ক দৃষ্টি রাখা হয় এবং যথনই দেখা য়ায় য়ে তাদের দেহের বর্ণ পরিবর্তন স্থক হয়েছে ত্রুনই তাদের ধ্বংস করা হয়,। পলপালের আক্রমণ এইভাবে রোধ করা সন্তর্ব।

ত্রভাগ্যক্রমে অধিকাংশ পঙ্গপালের ঝাঁকের উৎপত্তিস্থান এমন জনমানবহীন ও হুর্গম যে, দেখানে বাস করে' তাদের ওপর দৃষ্টি রাখা সম্ভব হয় না। এখনও এমন অনেক স্থান আছে বেখানে লোক-চক্ষ্র অগোচরে, তারা বংশবৃদ্ধি এবং ঝাঁক স্বষ্টি করার প্রচুর স্থাবোগ স্থবিধা পায়। 'স্তরাং পঙ্গপালের আক্রমণ আশংকা এখনও দৃর করা সম্ভব হয়নি। তবে পঙ্গপালের গতিবিধি সম্বন্ধে বে সমস্ভ তথ্য জানা গিয়াছে তা থেকে বৈজ্ঞানিকরা

পূর্বাহেই বলে দিতে পারেন, কোন দেশের ওপর আর্কমণ আশংকা বর্তমান। এর ফলে সেই সব দেশে সময় থাকতে প্রতিরোধ ব্যবস্থা অবলখন করা সম্ভব হয়।

পক্ষপাল অত্যন্ত চ্ৰ্দ্ধ শক্ত হলেও মাহ্যের কাছে তার। পরাজিত হতে চলেছে। পক্ষপাল সর্জ থাত খুব পছন্দ করে বটে, কিন্তু ভিজে তৃষের ওপর তাদের ভয়ানক লোভ। স্থতরাং ওই জাতীয় থাতের সঙ্গে বিষ মিশিয়ে ধদি তাদের অ:সার পথে ছড়িয়ে রাগা যায় তাহলে অল্লবায়ে লক্ষ লক্ষ পঙ্গপাল ধ্বংস করে শস্ত ও দেশকে বাঁচান যায়।

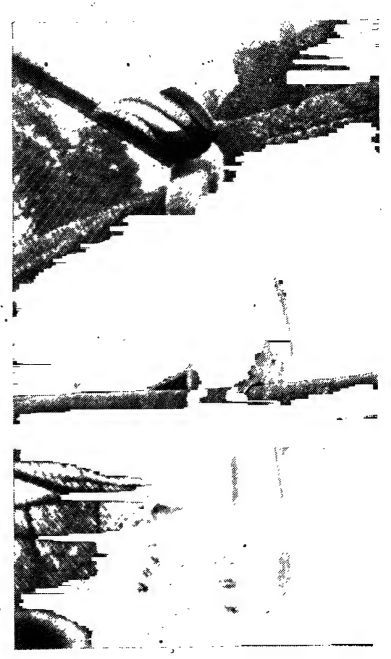
গত মহাযুদ্ধের সময় পঙ্গপালের বিরাট ঝাঁক পূর্ব আফ্রিকা ও মধ্যপ্রাচ্যে সর্বনাশ ডেকে আনার উপক্রম করেছিল; কিন্তু বৈজ্ঞানিকবা পূর্ব হতে সতর্ক করে দেওয়ায় তাদের ধ্বংস করার সমস্ত ব্যবস্থা করে রাখা হয়েছিল। বৈজ্ঞানিকদের নির্দেশ মত হাজার হাজার সৈত্য পঙ্গপাল বধের কাজেলেগে যায়। এই যুদ্ধে মায়্রেরই জয়লাভ হল। কয়েকটি স্থানে সামাত্য শস্তের কতি হয়, কিন্তু সমগ্র অঞ্চল নিশ্চিত ছভিক্রের কবল থেকে রক্ষা পায়।

"দেশে যাঁরা আচার্য, যাঁরা সন্ধান করিতেছেন, সাধনা করিতেছেন, ধ্যান করিতেছেন, কবে তাঁদের সাধনা মাতৃভাষায় গলিয়া পড়িয়া মাতৃভ্মিকে, তৃষ্ণার জলে ও ক্থার অলে পূর্ণ করিয়া তুলিবে।"

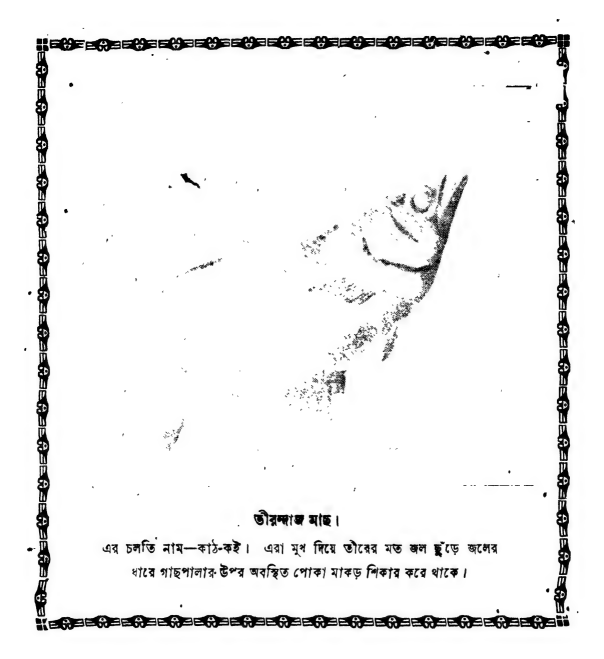
জান ও বিজ্ঞান

क्रिकियाँ श

পাখীরও কোতূহল !



জ্ঞান বিজ্ঞানের থবর জানবার জয়ে . তোমাদেরও কৌতৃহল জাগ্রত হোক।



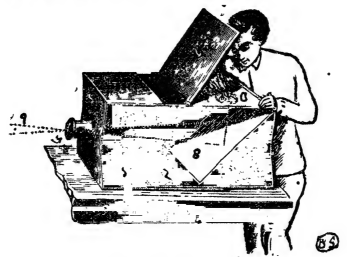


করে (দ্র্থ

(5)

ছবি আঁকবার সহজ কৌশল

তোমাদের অনেকেরই ছবি আঁকবার ঝোঁক আছে নিশ্চয়। রাতিমত শিক্ষা না পেলে কোন কিছুরই স্বাভাবিক প্রতিকৃতি আঁকা সহজ ব্যাপার নয়। চিত্রাঙ্কণে মোটামুটি হাত থাকলে নিয়মিত শিক্ষা না করেও যাতে অনায়াসে বে কোন জিনিখের অবিকল ছবি আঁকতে পার তার একটা সহজ উপায়ের কথা বলছি। ইচ্ছে করলে বে কেউ ভোমরা ছুতোর মিব্রির সাহায্য নিয়ে এউপায়ে ছবি আঁকবার একটা যন্ত্র তৈরী করে নিতে পারবে। দেখবে—এযন্ত্রের উপর কাগজ ফেলে কিপি করবার কায়দায় কত সহজে স্কর



,সহজ কৌশলে ছবি আঁকবার বন্ত্র

তে ছবিটা ভাল করে দৈখে নাও। ঠিক ওই ধরণের একটা কাঠের বান্ধ ভৈত্রী করতে হবে। ১নম্বর আর ২ নম্বর, একদিক খোলা ঘটো হামা কাঠের বান্ধ। ঠিক ছবির মত ২ মন্বরের বাক্সটা বেন ১ নন্বরের বাক্সটার মধ্যে জুরার বা॰ দেরা মত অনায়াসে ঢুকতে বা বেরিয়ে আসতে পারে। ১ নন্বরের বাক্সটার মধ্যে ২ নন্বরের বাক্সটা বেশী বা কম যে কোন রক্ষে ঢুকিয়ে দিলেই সবদিক বন্ধ একটা বাল্ল হুয়ে যাবে। ১ নন্বরের বাক্সটার উপরের দিকে ৩ নন্ধরের মত একখানা পাতলা কাঠের ভালা, কর্জা এটে বসিয়ে দিতে হবে। ২ নন্বরের বাক্সটার উপরের দিকে কাঠের বদলে ৫ নন্ধরের মত একখানা কাঁচ বসাবে। জানালায় যে রক্ষমের ঘ্যা কাঁচ পরানো হয় সেরক্ষমের একখানা কাঁচ হলেই চলবে। বাক্সটার সামনের দিকে কাঠের ঠিক মধ্যম্বলে একইঞ্জি কি সওয়া ইঞ্চি ব্যাস পরিষিত গোল এল্টা গত কাটবে। ওই গতের মুখে ছোট একটা পিতল বা কাঠের চোঙ বিসিয়ে দাও। একখানা লেল কিনে এনে ৬ নন্ধরের ছবির মত ওই চোঙে পরিয়ে দিতে হবে। ২ নন্ধর বাক্সের ভিতরের দিকে মুখ দেখবার একখানা বড় আয়না ঠিক ৪ নন্ধরের ছবির মত হেলানোভাবে বসিয়ে দিকে। এই হলো সম্পূর্ণ যন্ত্র।

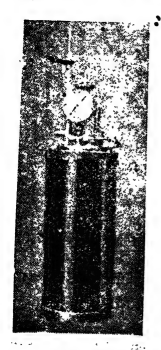
এবার ষে-কোন দৃশ্য, ঘরবাড়ী, গাছপালা অথবা নিশ্চলভাবে অবস্থিত যেকোন জীবজন্তর ছবি আঁকতে চাও, তার দিকে বার্কুটার মুখ ঘুরিয়ে বদিয়ে দাও। দেখবে, যার দিকে মুখ ঘুরিয়ে দিয়েছ তা'থেকে ৭ নম্বরের মত আলো এসে কাঁচের লেকা খানার মধ্য দিয়ে বাজের ভিতরের আয়নার উপরে পড়বে। আয়নাটা হেলানোভাধে থাকায় সেই আলো বাজের উপরিভাগের ম্বা কাচের গায়ে পড়ে' পদার্থের অবিকল ছোট ছবি ফুটিয়ে তুলত্বে। ছবিটা দেখতে ঝাপ্সা হলে ২ নম্বরের বার্ক্তাকে একটু টেনে বার করে অথবা ভিতরেয় দিকে খানিকটা ঠেলে দিলেই দেখবে, ছবি বেশ স্পান্ত হয়ে উঠেছে। যে জিনিমের ছবি আঁকবে তা'থেকে বার্ক্তা যতদুরে রাখবে, ছবি ততই ছোট হবে। আবার বার্ক্তাকে তারু যত কাছে নিয়ে যাবে ছবি ভতই বড় হবে। এবার ৩ নম্বরের ডালা খানাকে উঁচু করে আটকে রেখে ওই ঘমা কাচের উপর একথানা পাতলা কাগজ ফেলে পেন্সিল দিয়ে ছবির 'আটট-লাইন' এবং 'সেড-লাইটের' জায়গাগুলো 'কপি' করে নাও। দেখবে কত সহজে কি চমৎকার নিযুঁৎ ছবি এঁকে ফেলেছ। কাঠের ডালাখানার আড়াল না দিলে বাইরের আলো চোলে এসে পড়বে। তাতে ঘ্যা কাঁচের ছবিটাকে ঠিক স্পান্ত দেখতে অস্থবিধা হবে।

()

তরল বায়ু

ভোমরা অনেকেই হয়তো তরল বায়্র কথা শুনে থাকবে; কিন্তু পদার্থ টা সূত্রদ্ধে ভোমাদের 'সভ্যিকার কোন ধারণা আছে কি? আমরা বেসব পদার্থের সঙ্গে পরিচিত, সেগুলোকে হয়—কঠিন অথ্বা তরল, নয়তো বায়বীয় অবস্থাতেই দেখা যায়। কিন্তু একথা ভোমরা স্বাই জান যে, তাপের মাত্রা কম বা বেশী করলৈ শুকুই জিনিষ্ঠিক

বিভিন্ন অবস্থায় পরিবর্তিত করতে পার। যায়। জল তরল শদার্থ; উত্তাপের মাত্রা বাড়িয়ে দিলে সেই জল বাজ্পীয় বা বায়বীয় অবস্থায় রূপান্তরিত হয়ে যায়। তাপের



তরল বায়ু তৈরী করবার যন্ত্র

মাত্রা কমিয়ে আনলে জল জমে কঠিন বরকে পরিণত হয়।
এরপ অন্যান্ত পদার্থকেও তাপের মাত্রা রাড়িয়ে কমিয়ে বিভিন্ন
অবস্থার রূপান্তরিত করা সন্তব। কারেনহাইট থার্মোমিটারের
হিসাব অনুসারে উত্তাপ ২১২ ডিগ্রিতে পৌছলে জল ফুটতে
থাকে। উত্তাপ কমিয়ে ৩২ ডিগ্রিতে নামালে জল জমতে সুরু
করে। যে অবস্থায় জল জমে বরফু হয় তার চেয়ে ঠাণ্ডা অবস্থা
আমরা সাধারণতঃ ধারণাই করতে পারি নার্ম কিন্তু বরকের
চেয়ে অনেক বেনী ঠাণ্ডা অবস্থার স্পত্তি করা মোটেই অসম্ভব নয়।
যে ঠাণ্ডায় জল জমে যায়, সে ঠাণ্ডায় অনেক তরল পদার্থ জমান্ট
বাঁধে না। ফারেনহাইটের শুন্ত ডিগ্রিতে ইথার, অ্যালকোহল
প্রান্ত তরল পদার্থ জমান্ট বাঁধবে। তাপের মাত্রা যদি আরও
কমানো যায় তবে বাতাস, যাকে বায়নীয় পদার্থরূপে আমরা

তরল অবস্থায় উপনীত হবে। এই তরল বাতাসের তাপমাত্রা
-২৯২ ডিগ্রি ফারেনহাইটের কম নয়। কি অভাবনীয়া ঠাগু।!
অনুমান করবার চেগ্রা করতে পার। মোটামুটি ব্যাপারটা এই
যে, একটা পাত্রের মধ্যে প্রায় ২০০ অ্যাট্মোফিয়ার (এক
আট্মোফিয়ারের চাপ প্রায় ৭৮ সের) চাপে বাতাস ভর্তি
করে ঠাগু। করা হয়। আবদ্ধ পাত্রের মধ্যেই যান্ত্রিক কৌশলে
তাকে অকম্মাৎ প্রদারিত হতে দিয়ে প্রায় ২০ অ্যাট্মোফিয়ার
চাপে আনা হয়। অকম্মাৎ প্রসারবের ফলে আবদ্ধ বাতাস
অসম্ভবরূপে ঠাগু। হয়ে জলের মত তরলতা লাভ করে। তরল
বাতাসকে বেশী সময় রাখা বড় কঠিন, কারণ খুব তাড়াভাড়ি
উবে যায়। এজন্যে ডেওয়ার্দ্ ফ্লাফের রাখা দরকার। ফ্লাফের
মুখ খোলাই থাকবে। ছিপি আঁটা থাকলে বিক্রোরণ ঘটে

याद्य। अथन अ-क्षिनिसहा निर्म्म कामिश्रदक क्रमक्ता भन्नीका

ক্রবার কথা বলছি । বড়দের সাহায্য নিয়ে বাড়ীভেই পরীক্ষার

বাবস্থা,করতে পরি। কুলকাতার কয়েকটা জায়গায় ভরল বায়ু

কেবলমাত্র স্পর্শ-দারা

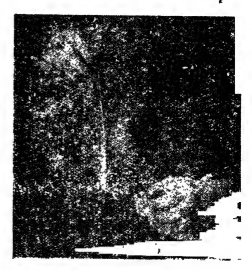
করতে পারি, তা-ও জলের মত



শিথাশূতা একটা জনস্ত দিয়া-শলাইয়ের কাঠি তরল বায়ুতে ডুবির্মে দেওয়ায় জলে উঠেছে

তৈরী হয়। ভায়মগুহার্বার রোভের ইণ্ডিয়ান অক্সিজেন ও আাসিটিলিন কোম্পানী থেকে কিনে আনতে পার অথবা সায়েন্স এসোসিয়েসন থেকেও যোগাড় করতে পার। এক

পাউত্তের দাম হয়তো ২০০ টাকার মত হবে।
পরীক্ষা করবার অধ্যোগ পেলে সাবধানে ব্যবহার
করবে'। শরীরের কোন স্থানে লাগলে অসম্ভব ঠাণ্ডায়
লে স্থানটা অসাড় হয়ে যেতে পারে অথবা শক্ত ও
বিবর্ণ হয়ে উঠবে। তবে জলন্ত অসারকে যেভাবে
মুহূর্তের জল্যে স্থানে করে বা হাতে নিয়ে ঠাণ্ডাটা
অমুভব করতে পার। একটা গোলাপ বা যেকোন
ফুলকে স্তোয় ঝুলিয়ে তরল বায়তে ভুবিয়ে দাও।
তথা তেলে মাছ ছেড়ে দিলে ষেমন গ্রাক করে শক্ত
হয় ঠিক তেমন অবস্থাই হবে। এক আধ মিনিট
পরে ভুলে আন, দেখবে—চীনামাটির ফুলের মত শক্ত



তরল বায়ুতে হুইস্কি জমে শক্ত হয়ে স্থতার সঙ্গে সুলছে



কেটলিতে তরল বায়,রেরথে সেটাকে একখণ্ড বরফের উপর রাখার ফলে তরল বায় বেন ফুটতে আরম্ভ করেছে

হয়ে গেছে। খা দিলে চীনামাটির জিনিষের মতই মট্মট্ করে ভেঙে যাবে। গাছ থেকে ছি ড়ে এনে একটা পাতা তরল বায়তে ডোবাও—দেখবে, সেই একই অবস্থা। যা কিছু নয়ম জিনিষ তরল বায়তে ডুবিয়ে দেখ, মুহূর্তের মধ্যেই পাথরের মত শক্ত হয়ে যাবে। আগুনের শিখা নেই এরূপ একটা জ্বন্ত দেশলাইয়ের কাঠি তরল বায়তে ড্বিয়ে দিলে জ্বে উঠবে।

আছে।, এবার একটা আরসোলো, টিকটিকি, ইরের কিংবা একটা জ্যান্ত মাছকে তরল বায়ুতে ডুবিয়ে দেখ। ছঁয়াক ছঁয়াক, শোঁ শোঁ করে শব্দ হতে থাকবে। একট্ পরেই ডুলে এনে দেখ, চীনামাটি বা শ্বেতপাথরে তৈরী একটা মৃত প্রাণী ছাড়া আর কিছুই মনে হবে না। একটা টিউবে করে পারা বা অহ্য কোন তরল পদার্থ তরল বায়ুতে ডুবিয়ে দিলে জ্মাট বেঁখে শক্ত হয়ে যাবে। একটা কেইলিতে খানিকটা তরল বায়ু রেখে এক চাপ বরফের উপর বিসিয়ে দিলেই মনে হবে, তরল বায়ু যেন জ্লের মত ফুটতে আরম্ভ করেছে।, কারণ তরল বায়ু এত ঠাগু৷ যে, বরফ তার তুলনায় আগুনের মত গরম। এ ছাড়া ভোনাদের খুদীমত অন্যান্য যেকলেন পদার্থকে তরল বায়ুতে ডুবিয়ে পরীক্ষা করে দেখতে পারে।

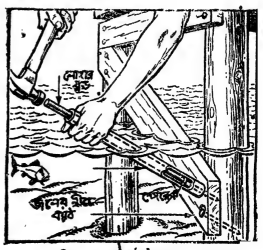
কঠিন কাজের সহজ উপায়

জলের নীচে কোন জিনিষের গায়ে পেরেক ঢোকানোর কৌশল

মনে কর, জলের তলায় খুঁটি পুতে একটা কাঠামো তৈরী করতে হবে। খুঁটি-গুলোকে ঠিকভাবে রাখবার জল্যে জলের নীচ থেকেই তাদের গায়ে আড়ভাবে কাঠের ঠেকা দেওয়া দরকার। এজত্যে খুঁটির গোড়ায় আড়াআড়ি ভাবে কাঠ বা তক্তা বসিয়ে পেরেক ঠুকে তাকে এঁটে দিতে হবে। কিন্তু জলের নীচে হাতুড়ির দা দিয়ে কাঠের মধ্যে পেরেভ টোকানো যে কিরূপ অন্থবিধার ব্যাপার তা সহজেই ব্রুতে পার। এ অবস্থায় জলের নীচে সহজে পেরেক ঢোকাবার জন্যে একটা সহজ্ঞ উপায় অবলম্বন করা যেতে পারে।

কেবল কাঠামো তৈরী নয়, অক্যান্ত আরও অনেক ব্যাপারে জলের নীচে কোন জিনিষের * গায়ে পেরেক ঠুকতে হতে পারে।

লম্বা একটা লোহা বা পিতলের পাইপ যোগাড় কর। পাইপের ছিদ্রটা যেন থুব মোটা না হয়! •পাইপের মধ্যে অনায়াসে ঢুকে থেতে পারে এরূপ একটা লোহার রডও সংগ্রহ ক্রতে হবে। পাইপের চেয়ে লোহার রডটা হবে খানিকটা বড়। এবার জলের নীচে কাঠের গায়ে বিথানে পেরেক বসাতে হবে



करनत नीरह পেर्वर र्ठाक्वाव मुहक वावका

সেধানে পাইপের মূর্বাকে চেপে ধর। পাইপের অর্থেকটা বা আরও বেশী হয়তো জলের নীচে থাকবে, আর বাকী অংশ থাকবে—জলের উপরে। এবার পাইপের উপরের মূর্থ দিয়ে একটা পেরেক ছেড়ে দাও। তারপর লোহার রডটাকে পাইপের মধ্যে চুকিয়ে আন্তে অত্যেকবার ঠুকলেই পেরেকটা কাঠের গায়ে একট্থানি বসে যাবে। এবার লোহার রডের উপর হাতুড়িব ঘা দিয়ে পেরেকটাকে সহজেই কাঠের মধ্যে চুকিয়ে দেওয়া সম্ভব হবে স

আঁকাবাঁকা তার সোজা করবার উপায়

সর্বদাই আমরা নানা কাজে লোহা, তামা, পিতলের তার ব্যবহার করে ধাবি তারগুলো নতুন অবস্থার থাকে কুণ্ডঙ্গী পাকানো। কাজেই যে কোন কাজে ব্যবহাম



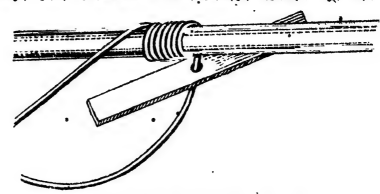
উপায়

ক্লরতে অসুবিধা ঘটে না। কিন্তু পুরণো তার এঁকেবেঁকে এমন একটা অবস্থায় উপনীত হয় যখন আর তাকে কফ করে সোজা না করে কোন কাজে লাগানো যায় না। (যুদ্ধের সময় সব জিনিষেরই অভাব ঘটেছিল, আজও অবশ্য সে অবস্থার থুব পরিবর্তন হয়নি।) তখন নতুন তারের অভাবে পুরণো বা অব্যবহার্য তার দিয়েই কাজ চালাতে হতো। পূর্বে ব্যবহৃত তার এমন ভাবে এঁকেবেঁকে থাকে যে তাকে একটানাভাবে সোজা করা ষেমন কন্টসাধ্য তেমনই সময়সাপেক। হাতে টিপে টিপে বা আন্তে আন্তে হাতুড়ির ঘা দিয়ে একটু একটু করে সোজা করতে হুয়। এরকমের আঁকাবাঁকা তার সোজা করবার জম্ম তোমাদিগকে একটা সহজ উপায়ের কথা বলে দিচ্ছি। সরু हिज्ञ अग्रामा थानिक है। नया अकता त्मारा वा निज्ञ मारेन যোগাড করে সেটাকে ছবির মত তিন চার জায়গায় বাঁকিয়ে নাও। এবার আঁকাবাঁকা তারের এক প্রান্ত একটু সোজা करत्र निरम् ७३ वाँकारना পार्टे भोजात अक निक पिरम पुक्रिय ज्ञा দিক দিয়ে বা'র কর। ভারপর পাইপটাকে কোন কিছুতে আটকে রেখে অথবা পায়ে চেপে তারের প্রান্তভাগ ধরে জোরে টেনে আনলেই দেখবে—তারটা একটানা সোজা বেরিয়ে वामट्ह।

নিটোলভাবে তার জড়ানোর সহজ উপায়

১৮নং বা ২০ নম্বরের শতার জড়িয়ে আনায়াসেই ভোমরা একটা নিখুঁৎ শ্প্রিছের মত জিনিয় তৈরী করতে পারে। ১৮ বা ২০ নম্বরের একগাছা লম্বা তরি নিয়ে সেটার এক মূব চেপে ধরে একটা পেলিল বা গোল রভের উপর ধুব জোর করে টেলে গান্তর গান্তে ঠেকিয়ে জড়িয়ে বাও, দেববৈ—ধুব স্থন্দর নিগুঁৎ একটা স্প্রিভের মত জিনি: তৈরী হয়েছে। কিন্তু তারের স্প্রিভটা ষতই নিগুঁৎ হোক পেলিলের গায়ে জড়ান বাক অবস্থায় ছে:ড় দিলেই দেখবে সেটা পেলিলের গায়ে ডিলেভাবে রয়েছে। থুব নর

তার হলে চিলে হবে
কম; কিন্তু শক্ত তার
হলে চিলে হবে থুব
বেশী। - খাহোক, সর
তারকে একটু চেন্টা
করে নাহয় এঁটে
জড়িয়ে দিতে পার;
কিন্তু তার মদি অনেক



নিটোলভাবে তার জড়ানোর সহজ বাবস্থা

মোটা এবং শক্ত হয় তবে শুধু হাতে টেনে কিছুতেই নিখুঁৎ এবং শক্ত করে জড়াতে পার্বেনা। ধর, একটা আট ক্ষরের বা তার চেয়েও মোটা শক্ত লোহার তার; তাকে আধ ইথি মোটা একটা রডের গায়ে বেশ এটে প্রিঙের মত জড়াতে হবে। কেমন করে তাকে সহজ্জাবে জড়ানো যায় ? ফুটখানেক লম্বা, প্রায় এক ইঞ্চি চওড়া একটু মোটা একখানা লোহাল পাত সংগ্রহ করা। লোহার পাতটার মধ্যে একটা ছিদ্র থাকবে। ওই ছিদ্রের মধ্য দিলে আট নম্বরের তারটা যেন আলগাভাবে গলে ষেতে পারে। লম্বা তারটাকে লোহাল পাতের ছিদ্রের মধ্য দিয়ে গলিয়ে দাও। এবার তারের একপ্রান্ত চেপে রেখে লোহাল পাত্টাকে জোর করে ঘুরিয়ে ঘুরিয়ে তারটাকে রডের গায়ে আনায়াসে জড়িয়ে দিতে পারবে। ছবিটার দিকে লক্ষ্য করলেই ব্যাপারটা সহজ্বে বুঝতে পারবে।

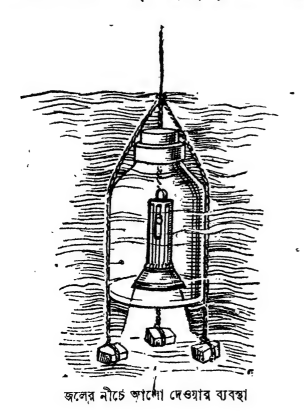
हुशक वज्नी

করেকটি ছেলে ছোট একটা নৌকায় চেপে খালের জলে বাইচ খেলছিল। অসতর্কতার ফলে একটি ছেলের হাত থেকে দামী একখানা রজাসের ছুরি জলে পড়ে যায়। ছুরিটা উদ্ধার করবার জভ্যে এক একজন এক এক রকম মতলবের কথা বলছিল। এদিকে প্রায় সদ্ধ্যা হয়ে আসছে। জলে কেউ নামতে রাজী নর্ম। তাছাড়া জলে নেমে ষে ছুরিটা উদ্ধার করা সন্তব নয়, এবিষয়ে কারো কোন সন্দেহ ছিল না। কায়ণ থোঁজা-খুজিতে ছুরিটার পাঁকের তলায় চলে যাবার সন্তাবনাই বেলী। একটি ছেলে এত্কণ চুপ করে বসেছিল। সে বললো, আমি নৌকায় বসেই ছুরিটা তোলবার ব্যবহা করছি, আমাকে পাড়ে তুলে দেওয়া হলো। বাড়ী তার ওখান থেকে খুব কাছেই। তাকে পাড়ে তুলে দেওয়া হলো। বাড়ীতে ছেলেন্টিয় একটা পুরাণো চুলক লোহা ছিল। প্রায় মিনিট চুড়িকের মধ্যেই চুলক

লোহাটা আর একগাছা লম্বা দড়ি নিয়ে ছেলেটি ফিরে এল। চুম্বকটাকে দড়ির এক প্রান্তে বেঁধে নৌকায় বসেই সেটাকে জলে নামিয়ে দিল। ছুরিটা যেখানে পড়েছিল দড়ি-বাঁধা চুম্বকটাকে সেখানে কিছুক্ষণ এদিক ওদিক নড়াচড়া করবার পরই ছুরিটা চুম্বক সংলগ্ন হয়ে উঠে এল। তোমাদের অনেকেরই এরকম বুদ্ধি খেলে নিশ্চয়। অভিজ্ঞতা ও অনুসন্ধিৎসার ফলে এই বুদ্ধিই ক্রমশঃ বাড়তে বাড়তে বৈজ্ঞানিক প্রতিভার স্ফুরণ করে থাকে।

জলের নীচে দেখবার ব্যবস্থা

চুষকের সাহায্যে জলের তলা থেকে ছুরি তুলে আনার কোশলটাতো একটা সহজ বুদ্ধির ব্যাপার। চুম্বক, লোহাকে টানে। কাজেই দড়ি-বাঁধা চুম্বকের সাহায্যে একটা লোহার জিনিয়কে জল থেকে তুলে আনা অভুত কিছুই নয়। কিন্তু লোহার ছুরির বদলে এমন কোন একটা দামী জিনিয় যদি জলে পড়ে যেত, যার মধ্যে লোহার কিছুমাত্র অংশ নেই, তাহলে সেটাকে জলের তলা থেকে সহজে উনার করবার কোন উপায় কি ? তোমাদের কারো কারোর হয়তো কোন সহজ কোশল জানা থাকতে পারে এবং ইচ্ছা করলে তা' প্রকাশন্ত করতে পার। কিন্তু আমরা যে কোশলের কথা জানি, সেটাই তোমাদিগকে বলছি। মোটের উপর, অদেধা জারগার কোন জিনিয়কে যদি কোন রকমে দেববার ব্যবস্থা করা যায় তবে যত অস্থবিধ ই হোক, কোন না কোন উপায়ে তাকে উনার করা যেতে পারে।



পড়ে গেল। পুরণো দিঘী, তলাটা পাঁকে ভর্তি, জলও গভীর। নাড়াচাড়া করে' থোঁজাথুঁজি করলে ক্ষুদ্র জিনিষটা পাঁকের নীচে তলিয়ে যাবার সম্ভাবনা থুবই। ভেবে-চিন্তে একটা কোশলের কথা মনে হলো। একটু অন্ধলার হ'তেই একটা টর্চলাইট জালিয়ে নীচুদিকে মুখকরে সেটাকে একটা মোটা-মুখ কাচের বোতলে ভর্তি করলাম। বোতনটা যাতে জলের নীচে ডুবে যায় সেজতো ভার সঙ্গে একটা ভার বেঁধে দেওয়া হলো। যে জায়গায় কলমটা পড়েছিল মোটাম্টি আন্দাল করে বোতলে

নৌকায় চড়ে বেড়াবার সমর হাত

থেকে দৈবাৎ একটা ফাউণ্টেন পেন জলে

দড়ি বেঁধে মেখানে জলের নীচে নামিয়ে দিলাম। টঠের আলোভে জলের তলা অলোকিত হঙ্গে উঠলো। উপরে অন্ধলার, কাজেই উপর থেকে জলের তলার প্রত্যুক্টি বস্তু পরিকার দৈখা যাচ্ছিল। আলোটাকে এদিক ওদিক নিয়ে কিছুক্ষণ থোঁজাখুঁজির পরই দেখা পেল—কলমটা একজায়গায় কাৎভাবে পাঁকের মধ্যে খানিকটা চুকে গৈছে। জলের তলায় জিন্মিটাকে দেখতে পেলে যে কোন উপায়েই হোক, তোলবার ব্যবহা করা যায়। তারপর ছোট একটা বেতের ঝুঁড়িকে লহা লাঠির মাধায় হাতার মত করে' জুড়ে দিয়ে তার সাহ'যো অনায়াসেই কলমটাকে তুলে আনা সম্ভব হলো। থুব ছোট্ট দামী জিনিষ জলে পড়ে গেলে এ উপায় অবলহন করে দেখতে পার। জল থুব পরিকার হলেই দেখবার হ্রবিধা, খোলা বা অপরিকারজলে ঝাপ্ সা দেখাবে।

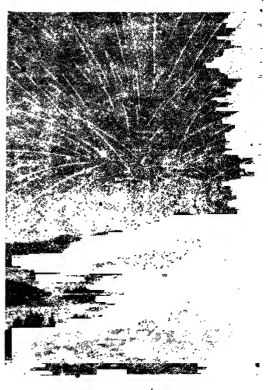
প্রসঙ্গত এখানে আরেকটা কথা বিনান । রাত্রি বেলায় জলের তলায় এরপ জালো নামিয়ে দিয়ে দেখবে, মাছ ধরবারও কৃত স্থবিধা হয়। জলের তলায় নামা রক্ষের থাছ আলোর কাছে ছুটে আলে এবং উপর থেকে তাদের গতিবিধি পরিকার দেখতে পাওয়া ষায়। তখন নানারকম ফন্দি করে তাদের সহজেই ধরা যেতে পারে।

জেনে রাখ

. উল্কা

তোমাদের অনেকেই হয়তো উন্ধার কথা শুনেছ। উন্ধাপাতও তোমরা অনেকে প্রত্যক্ষ কঁরে থাকবে। উন্ধা জিনিষটা কি— এ সম্বন্ধে অনেকেরই একটা কোতৃহল থাকা স্বাভাবিক। এই কোতৃহল নির্ত্তির জন্মে উন্ধা সম্বন্ধে সংক্ষেপে কয়েকটি কথা বলছি।

পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলে মাঝে মাঝে প্রায়ই উল্ফাপাত হয়ে থাকে। উল্ফাপাতের ফলে গুরুতর রক্ষের কোন হুর্ঘটনা থুব কমই ঘটে। তবে সময়ে সময়ে একাট হুর্ঘটনার খবর শোনা যায়। বেমন ১৯৪৬ সালের ১৫ই মে, উল্ফাপাতের ফলে মেক্সিকো উটের অন্তর্গত স্থান্টা অ্যানা নামক ঐক্থানা গ্রাম ধর্মে হয়ে যায় এবং ৮জন লোক নিহত ও



म्-वृष्टि

মাঝে মাঝে পৃথিবীর বুকে এক একটা অনুত নৈস্গিক ঘটনা ঘটন্তে দেখা যায়।
বাড়-জল, মেঘ-বিচ্যৎ—কোন কিছুর চিহ্নমাত্র নেই, পরিকার আকাশ—অকস্মাৎ ভীষণ
শক্তে দিখিদিক কাঁপিয়ে একটা জলন্ত বস্তুপিও আকাশ থেকে ছুটে এসে পৃথিবীর বুকে
পড়লো। রাতের বেলায় এরকমের ব্যাপার ঘটলে হঠাৎ সমস্ত সমস্ত আকাশ
আলোয় উত্তাসিত হয়ে ওঠে এবং পরমূহুর্তেই সেই জন্ত বস্তুপিওটা প্রচণ্ডবেগে ভূমিকে পড়ে
ভূগর্ভে প্রোথিত হয়ে যায়। কখনও কখনও আবার অতি অল্প সময়ের মধ্যে
হোট ছোট অসংখ্য জলন্ত পাথরের টুকরা, বৃত্তিখারার মত বর্ষিত হয়ে থাকে। এরপ
হানগুলোকে বলা হয়—উন্নার্তি। পৃথিবীর ইভিহাসে উন্নাপাতের সংখ্যা অগণিত।
তবে তার মধ্যে কতকগুলো উন্নাপাতের বিশেষ ঘটনা লিপিবন্ধ রয়েছে।
বিভিন্ন জায়গা থেকে সংগৃহীত ছোটবড় বিভিন্ন আকারের উন্নাপিও পৃথিবীর বিভিন্ন
যাহ্র্যরে সংরক্ষিত আছে। আমাদের কলকাতার যাহ্র্যরেও বিভিন্ন আকারের অনেক
উন্নাপিও সংরক্ষিত হয়েছে। বিভিন্ন অঞ্চলে পতিত উন্নাগুলো পরীক্ষা করে দেখা গেছে—
এদের কতকগুলো বিভিন্ন খনিজ পদার্থ মিশ্রিত প্রস্তরে গঠিত, কতকগুলো কেবল
এদের কতকগুলো বিভিন্ন খনিত পাত্র পদার্থের, কতকগুলোর মধ্যে জাবার উভয় রকম



ঠ্ঠত সালে মরিগনে প্রাপ্ত লোহ-উন্ধা

পদার্থের অন্তিত্ব দেখা যায়।
পিণ্ডগুলোর মধ্যে গ্র্যাকাইট,
হীরক, প্ল্যাটিনাম, লোহা,
নিকেল, রেডিয়াম, ম্যাগ্রেটাইট,
ক্রোমাইট প্রভৃতি নানারকম
পদার্থের অন্তিত্ব দেখা যায়।
পাঞ্জাবের ধরমশালা প্রস্তর
উল্লার মধ্যে সামাত্য রেডিয়ামের সন্ধান পাওয়া গেছে।

বিচিত্র আকারের উন্ধা দেখা যায়। কতকগুলো দেখতে মোচার মত, কতকগুলো আবার পাতির মত, কতকগুলো আবার পটোলের মত হ'দিক স্ফালো। তাছাড়া চাকা বা বালার মত গোলাকার উন্ধারও অভাব নেই। আকাশ থেকে পৃথিবীর দিকে এইনির প্তমের গতিবেগ্ও অসাধারণ; অরম্বাভেদে দেকেণ্ডে ৭৮ মাইর থেকে প্রায় ৪৭।৪৮ মাইল বেগৈ ছুটে চলে। এরপ ক্রতগতিতে পৃথিবীর বায়্মগুলের মধ্য দিয়ে ছুটে আসে বলেই বাতাদের সংঘূর্বে এদের বাহািরাবরণটা প্রায়ই ক্ষয়ে যায় এবং বহু ছিদ্রবিশিষ্ট হয়ে পড়ে ৭ ছোটবড় হিসাবে উল্লাপিণ্ডগুলোর ওজনও সাম্লান্ত হু'এক সের থেকে কয়েক শত মণ পর্যন্ত হয়ে থাকে।

প্রস্তর-উকা ভংগপ্রবণ বলে সহজেই
বিদীর্ণ হয়ে বহু থণ্ডে বিভক্ত হয়ে পড়ে। কিন্তু
লোহ-উকা লোহা ও নিকেলের সংমিশ্রণে এত
শক্ত হয়ে থাকে ষে, সহজে বিদীর্ণ হয় না।
১৮৯১ সালে আমেরিকার কানসাস প্রদেশের
লং-আইল্যাণ্ড থেকে স্বচেয়ে বড় প্রস্তর-উকা
পাওয়া গেছে, এর ওক্তন ১২৭৫ পাউও।
ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলে যে সব উকা পাওয়া
গেছে, তার মধ্যে ১৯২০ সালে প্রাপ্ত এলাহাবাদের মেরুয়া নামক স্থানের প্রস্তর উকার
ওজনই বোধহয় সবচেন্তর বেশী। এর ওজন
মাত্র হ'মণের মত। ১৯৩৫ সালে রাত্রিবেলায়
ত্রিপুরা জেলার কয়েকটি গ্রামেরউপর উকার
ছিল্ । উকার আবির্ভাবে সমস্ত আকাশ
আলোকিত হয়ে ওঠে এবং ভীষণ বজনাদের

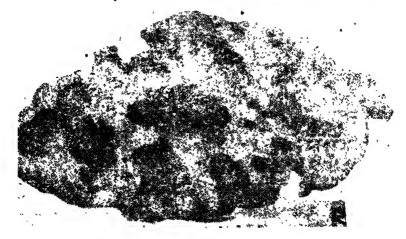


পতনের মুখে উড়াট। বিদীর্ণ হয়ে যাতে

সংগে সংগেই সেটা বহু খণ্ডে বিভক্ত হয়ে প্রায় ১৫ বর্গমাইল জায়গার উপর•ইতস্তত: ছড়িয়ে পড়ে। ১৯০০ সালে সন্ধ্যার কিছু পরে ঢাকা কেলার দোগাছিতেও এরপ উলার্ন্তি দেখা গিয়েছিল। আকাশে একটা জলন্ত গোলক আবিভীবের সংগে সংগেই ভীষণ শন্দে বহু খণ্ডে বিচিছ্ন হয়ে সেটা প্রায় ছ'মাইল-ব্যাপী স্থানে ইতস্ততঃ ছিটকে পড়েছিল। আমাদের দেশের উল্লাপাতের এরপ আরও বহু দৃঠান্ত দেওয়া যেতে পারে। আমাদের দেশে অধিকাংশ কেত্রেই প্রস্তর, উল্লা পাওয়া গেছে; তবে ১৮৭০ সালে মাদ্রান্তের ভাইজ্বাগ জেলায়, ১৮৯৮ সালে কোনাইকাশলে এবং ১৯০৪ সালে মোরাদাবাদ জেলায় গোহ-উল্লা পতিত হয়েছিল অধিকাংশ ক্ষেত্রেই উল্লাপাতের কলে ভূপ্ঠে প্রায় হ'তিন ফুট থেকে চার পাঁচ ফুট গভীর গর্ত হয়েপাকে; কিন্তু আমেরিকার আরিজোনা প্রদেশে বিরাট একটা উল্লাপাতের কলে প্রায় ৫ বি৽ ফুট গভীর ও ৪০০০ ফুট আয় হনের বিশাল এক গতের স্থিই হয়েছিল।—-

অতি প্রাচীন যুগ থেকেই মানুষ উন্ধাপাত দেখে আসছে; কিন্তু এদের উৎপত্তিশ্বন কোধায়—এসম্বন্ধে আজও নিশ্চিত ভাবে কিছু লা যায় না। তবে বিভিন্ন ধরণের উন্ধা এবং তাদের পতি, প্রকৃতি সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধানের ফলে অনেককিছু জানা সম্ভব হয়েছে। পুথিবার বিভিন্ন দেশের লোক অনেককাল থেকেই আক্রাণ থেকে পতিত উন্ধাপিওকে "শ্বনীয় পদার্থ" জ্ঞানে ভয় ও ভক্তির সংগো পূজা করে আসছিল। তার পর বিভিন্ন সমন্ত্রের বিজ্ঞানীর উন্ধা সর্বন্ধে ক্রমণঃ বিভিন্ন মতগাদ প্রচার করতে থাকেন। নরম্যাণ্ডির বিরাট উন্ধাপাতের পর ১৮০৩ সালে ফুরাস্টা খনিজতহবিদ বিয়ট বিবিধ বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার নারা প্রমাণ করেন ক্রেড জানালৈর আমানের পথিবীর বোইরে থেকেই এণ্ডকো

এনে থাকে। কিন্তু কথা হচ্ছে—পৃথিবীর বাইরে এ অন্তুত পদার্থগুলোর কোঁথার, কিন্তাবে উৎপত্তি হয় ? কারো মতে—কোন কোন আগ্নেয়গিরি থেকে প্রচণ্ডবেগে নিফিপ্ত; প্র'র্জন্টা প্রস্তুর খণ্ড ভীষণ বেগে পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের বাইরে চলে যায়। তারাই আবার 'উল্লার্রণে পৃথিবীর বুকে ফিরে আসে। কেন্ট বলেন, চল্র অথবা অন্ত কোন গ্রহের আগ্রেয়গিরি নিঃহত প্রস্তুর বা লোহণণ্ড সমূহই আমাদের পৃথিবীতে উল্লার্রণে প্রতিত হয়, কারো মতে—পূর্য্য বা নক্ষত্র থেকেও এরপ বস্তুপিণ্ড ছিটকে আসা অসম্ভবন্ময়। কেন্ট কেন্ট বলেন—কোন ধুমকেতু হয়তো কোন কারণে চূর্ণবিচূর্ণ হয়ে গিয়েছিল। তারই অংশ-বিশেষ পৃথিবী কর্তৃক আরুই হয়ে মাঝে মাঝে উল্লার্রণে দেখা দিয়ে থাকে। আবার কারো কারো মতে পৃথিবীর নিকটবর্তী কোন বিধ্বস্ত গ্রহ বা উপগ্রহের



উইলিয়ামেট লোহ-উন্ধার একদিকের দৃশ্য

বিচ্ছিন্ন অংশবিশেষই উন্ধারণে পৃথিবীতে ছুটে আসে। কিন্তু মতবাদের বৈচিত্র্য বা-ই থাক না কেন উন্ধাপিণ্ডগুলো যে পৃথিবীর কোন পদার্থ নয়, একথা সহক্রেই বুঝা যায়। কারণ উন্ধাপিণ্ডগুলো যে পৃথিবীর কোন পদার্থ নয়, একথা সহক্রেই বুঝা যায়। কারণ উন্ধাপিণ্ডর উপাদানের সংগে অনুরূপ পার্থিব পদার্থের যথেষ্ট পূর্যুক্য বিজ্ঞমান। উন্ধাপিণ্ড সম্পর্কিত যাবতীয় তথ্য বিশ্লেষণ করে বিজ্ঞানীয়া মোটাম্টি এই সিন্ধান্তে উপনীত হয়েছেন যে, পৃথিবীর কাছাকাছি ছোট গ্রহ বা উপত্রেহের মত কোন বিধ্বস্ত বস্তুপিণ্ডের বিচ্ছিন্ন অংশগুলোই পৃথিবীতে উন্ধারণে উপনীত হয়ে থাকে। ধ্বসন্তব এই অজ্ঞাত বস্তুপিণ্ডার আমাদের পৃথিবীর মত কোন বায়্মণ্ডল, না থাকাতে অতি ক্রত ঠাণ্ডা হওয়ার কলে ভেডে চুরমার হয়ে গেছে। অথবা পৃথিবীর মত বিশাল বস্তুপিণ্ডের সামিথ্যে আসার ফলেও সে বিধ্বস্ত হয়ে থাক্তে, পারে। ত বিধ্বস্ত হলেও সূর্যের আকর্ষণে তাকে একটা নির্দিষ্ট পথেই ঘুরে বেড়াতে হচ্ছে। এর ফলে হয়তো তাকে পৃথিবীর কল্পপথ অতিক্রম করে মেতে হয়। এই সময়ে কতক কতক বিচ্ছিন্ন অংশ উৎক্রিপ্ত বা আকর্ষিত হয়ে পৃথিবীর বুকে উন্ধাপাত বা উন্ধার্থির গৃষ্টি করে। অবুখা এই বিচ্ছিন্ত অংশগুলোর উৎক্রিপ্ত হওয়ার মূলে অয়্যুদগীরণ বা অমুরূপ কোন বিস্ফোরণের ব্যাপার থাকাই সম্ভব। এই বিধ্বস্ত বস্তুপিণ্ডটার ভুত্যন্তর কাগ থেকে যে পদার্থ উৎক্রিপ্ত হয় সেণ্ডলোই হচ্ছে—লোই-উন্মা, কার প্রস্তুর উন্ধাণ্ডনো এর বহিরাবরণের সংশ্যাত্র।

বিষয়-সূচী, 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান'

জাতুয়ারী ৪৮,

	বিষয়		লেখক	.পৃষ্ঠা		
2 6	गांगात्मत कथा	•••	मल्लामक, कान ७ विकान	. 3		
रा ध	বিজ্ঞানের পরিচ্ছেদ	•••	শ্রীবোগেশচন্দ্র রায়, বিত্যানিধি	৩		
७। व	রামেক্তের পথ, না জগদীশ-প্রফুল্লর পথ ?	•••	শ্রীবিনয়কুমার সরকার	৬		
8 I 1	বিজ্ঞানের বিশ্বরূপ	•••	শ্রীপ্রিয়দ। বঞ্জন বায়.	20		
ei 1	পৃথিবীর থাতসমস্তা	•••	শ্রীবীবেশচন্দ্র গুহ	26		
ا ب	ভৌতিক আলো	•••	बा रगाभागठक छो। हार्स	٤٥		
•	বাংলার মাহ্য	•••	ঞ্জিতীশপ্রদাদ চটোপাধ্যায়	,२७		
७। १	্ গদন্ধি	•••	শ্ৰীজগন্নাথ গুপ্ত	્રે જેડે		
ء ا ھ	বাংলা পুরিভাষা	•••	শ্ৰীজ্ঞানেন্দ্ৰলাল ভাহড়ী	99		
> 1 0	মাচার্য জগদীশচন্দ্র	•••	শ্রীচাকচন্দ্র ভট্টাচার্য	ં૭૧		
221 3	বত্মান সভ্যতায় জৈব রসায়নের দান •	•••	শ্ৰীপ্ৰফ্লচন্দ্ৰ মিত্ৰ	8 •		
251 3	বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের উদ্দেশ্য	•••	শ্রীস্থবোধনাথ বাগ্টী	->8€		
201	শেমীকরণের আন্দোলন	•••	শ্ৰীফণীন্দ্ৰনাথ শেঠ	હ છે		
781 4	পদার্থের গঠনরহস্ত	•••	শ্রীষারকানাথ মৃথোপাধ্যায়	€2 € 8		
261	দেশ বিজ্ঞানবিমূখ কেন ?	•••	শ্রীপরিমল গোষ।মী	' ৬৽		
३७। f	विविध श्रमक ,	•••	সম্পাদক, জ্ঞান ও বিজ্ঞান	, ৬২		
	(कव्यशित), 'श्र≻					
291 4	শ্ৰুণ বৈদ্যানক গান্ধী	•••	•	30		
	বসীয় বিজ্ঞান পরিষদ	•••	শ্রীহেমেন্দ্রপ্রসাদ ঘোষ	৬৭		
321 f	निह्यानश्रम थिनके मुल्यापत्र ज्यान	•••	ুশ্রীকন্মিণীকিশোর দত্ত বায়			
	,	Ş	ও শ্ৰীস্থাং ভ রঞ্জন দত্ত	. ৭৩		
२०। ७	थानिकगटञ्ज थाहीन मिन	•••	শ্রীরবীন্দ্রনাথ ভট্টাচার্য	b 2.		
231 0	ফালিক এসিড	•••	শ্রীপশুপতি ভট্টাচার্য	٥ ه		
551 4	মাচার্য প্রফুলুচন্দ্র	•••	শীরামগোপাল চট্টোপাধ্য য	>8		
२७ - र	নাসালী কলেজ ছাত্রদিগের		٠			
•	देवहिक देवर्घ ७ मच्छकांकादात्र राज्य	···	শ্রীমীনেন্দ্রনাথ বস্থ	, 29		
28 4	শ র [']	•••	গ্রীম্বংচন্দ্র মিত্র	>••		
201 '	ক্ষেভাধায় বিজ্ঞান-সাহিত্য গঠদের পক্ষে	•	1			
	্ ভাষাৰ কাঠামো		শ্রন্থবেজনাথ চট্টোপার্থ্যায়	>•€		

•मन्नामक, खान ७ विकान

260

পরিষদের কথা

বি	্ষয় ব্য		<i>(नश्र</i> कः,	વૃ કો
		(3)	*8~ ,	
e		⊌ ¬,	ভীনিধিলরঞ্জন সেন	२৫১
	ধ্মকেত্র অভিযোগ	•••	শ্ৰীত্বমূল্যধন দেব	28.5
91	বিজ্ঞানের প্রচার বুক্ষায়ুর্বেদ ফলং মনোহরুম্ শান্তভঃ সিদ্ধম্		শ্রীগিরিজাপ্রদন্ন মজুমদার	২৬১
		•••		
b 1	পণ্যোৎপাদন বাড়াতে হলে হুষ্ঠু পরিকল্পনা চাই		শ্ৰীপ্ৰমথ ভট্টশালী	২৬৩
		•••	শ্রীঘিকেন্দ্রলাল গলোপাধ্যায়	` ২ 9•
	ব্যবহারিক মনোবিত্যা	•••	শ্রীধীরেন্দ্রনাথ ঘোষ	૨ ૧૨
00	রাশি-বিজ্ঞানের প্রস্তাবনা	•••	শ্রীঅক্ষরুমার সাহ।	২৮১
5 1		•••	শ্রীক্শীলকুমার মৃথোপাধ্যায়	
١ >	মাটির জৈবাংশ ভারতবর্ধের অধিবাদীর পরিচয়	•••	শ্রীননীমাধব চৌধুরী	7 % 2 %
ا ده		•••	শ্রীস্থবোধনাথ বাগচী	2 a b
8 1	ক্ষিবিজ্ঞান, কৃষক ও দেশ রসায়ন শিল্পের কডিপয় প্রবিতক	•••	শ্রীরমেশচন্দ্র বায়	903
1 80		•••	শ্রীবিমলচন্দ্র রাহা	৩০৮
91	মৌমাছি পালনের গোড়ার কথা	•••	मुल्लापक, खान ও विकास	
91	বিবিধ প্রসক্ষ পরিষদের কথা	•••	সম্পাদক, জ্ঞান ও বিজ্ঞান	956
. ,	HANGIA Y NI	•••	•	,
		জুন,	'8 ৮ ·	
ا څو	মাধ্যাকর্ষণ		শ্ৰীব্ৰজেন্দ্ৰনাথ চক্ৰবৰ্তী	950
۱ • ا	মেরুদণ্ডী প্রাণীর ক্রমবিকাশ	•••	শ্রীঅজিতকুমার সাহা	७३०
1 26	क्यमा ्ट्टरंकु ाडिन		শ্ৰীশঙ্করপ্রসাদ সেন	७३१
1 > 1	এল্মিনিয়াম	•••	श्रीयहिक निरमानी	೨೨
101	রবার	•••	শ্রীপ্রবোধরঞ্জন সিংহ	99
181	কলিকাতার এই প্লেগ	•••	শ্রীঅরুণকুমার রায়চৌর্বী	99
ne i	বিজ্ঞান-কুশলী, আলভা এডিসন		শ্রীহ্ষিকেশ রায়	৩৪:
૧૭ _૧ ં	ফুশ্ফুনেতর যক্ষায় স্থ্রশিম চিকিৎসা	•••	ल : कर्लन स्थी सनाथ मिः इ	७ 81
29 1	যন্ত্রযুগের কৃষি	•••	শ্রীঅধ্যেককুমার রায়চৌধুরী	৩৫
96 I	ফটো তোলার হু'এক কথা		শ্ৰীস্তীপতি ভট্টাচাৰ্য	৩৫
121	शृष्टिगाञ्चरकात्र निरंदानन	••.	শ্রীপরিমলবিকাশ দেন	্তঙ
70	বাঁচুন্ আগে	•••	শ্রীপশুপতি ভট্টাচার্য	৬৬
۱ ډر	ছোটদের পাতা	•••	· গ, চ, ভ, [']	৩৭
•	•		मल्लामक, क्लान ও विकान	৩৭

বিষয়		र्दनश्रक	পৃষ্ঠা
<i>পূ</i> ৰ্	12,	'8¥	
৮৩ i বি ^হ টি	•••	শ্ৰীপ্ৰিয়দারঞ্জন বায়	७१:.
৮৪। গ্রামোফোন রেকর্ড প্রস্তুত প্রণালী	•••	শ্রীশচীন্দ্রকুমার দত্ত	560
৮৫। চাথআবাদের সহিত আমার পরিচয়	•••	শ্রীষ্মরবিন্দকুমার দত্ত	७৮३
৮৬। জ্যোতির্বিজ্ঞানের প্রয়োজনীয়তা	•••	শ্রীগগনবিহারী বন্দ্যোপাধ্যায়	७८७
৮৭। সাধারণ লোকের রাশি-বিজ্ঞান	•••	শ্ৰীষ্টান্ত্ৰনাথ বস্ত্	১ ೯৩
৮৮। জীবিত ও জড়	•••	শ্রীভূপেন্দ্রকুমার ভৌমিক	800
৮ ৯। মধ্য বাংলার অর ণ্য	•••	শীৰ্ণতোক্ৰকুমার বহু	, ৪০৩
১০। ব্যাৰ্থাড-রে অসিলোগ্রাফ্	•••	এ স্নীলকুমার সেন	8 0 2
२ ऽ। ं टिस्ट् कानठात	•••	শ্রীনগেন্দ্রনাথ দাস	٤،३
>ং 🗫 কাষ্ঠ গাত্তে ছত্তাকস্ত্তের অন্নপ্রবেশ	•••	শ্রীঞ্চিতেন্রকুমার সেন ও	
0 a t.		শ্রীবাজেন্দ্রনাথ গায়েন	876
৯৩। কেলাস বিভায় আচার্য রমনের আধুনিক	•	1	
গ বেষণা	•••	শ্ৰীপিনাকীলাল বন্দ্যোপাধ্যায়	833
२8 । क्षिर्	•••	শ্ৰীঅনিলেন্দ্ৰবিজয় বায়চৌধুরী	8 2 8
ন্৫। ছোটদের পাতা	•••	গ, চ, ভ,	800
৯৬। পুশুক পরিচয়	•••	শ্রীরামগোপাল চট্টোপাধ্যায়	88•
२१। ्विविध मःवाम	•••	সম্পাদক, জ্ঞান ও বিজ্ঞান	885
. আ	গষ্ঠ,	'8b	
৯৮। বাশালীর ভবিশ্বং জীবিকা ও শিল্প			
প্রতিষ্ঠান	•••	শ্ৰীংীরালাল রায়	889
🗫। বি, সি, জি, ভ্যাকসিন	•••	শ্রীপশুপতি ভট্টাচার্য	800
১০০। বিজ্ঞানের বিকাশ ও বিজ্ঞান ['] চর্চার লক্ষ্য		শ্ৰীহরগোপাল বিশ্বাস	844
১০১। বিজ্ঞান ও মান্ত্ৰ	•••	শ্ৰীপরেশনাথ ভট্টাচার্য	698
১০২। পাকানো স্থভার অ নমতা বিধানে পার্জের			
ক্রমিক স্ক্রতা এবং আঁদের	•		
গুণাগুণের প্রভাব	•••	শ্ৰীকামাখ্যারঞ্জন সেন	8 98
১০৩। রাসায়নিক শক্তি ও তাহার ব্যবহার	•••	, শ্ৰীত্ৰজেন্দ্ৰনাথ চক্ৰবৰ্তী	85
১০৪। ভারতের বিজ্ঞান সাধনা	•••	শ্ৰীন্থবোধনাথ বাগচী	893
১০৫। প্রাষ্টিক শিল্প	•••	. শ্রীঅজিতকুমার গুপ্ত	. 89¢
১০৬। সাহার তাপ-আয়নন তত্ত্ব	•••	শ্ৰীবিভৃতিপ্ৰসাদ মুখোপাধ্যায় •	867
১•৭। রঞ্জনরিশা সাহাব্যে পেট্রণ চালিত		•	•
ইঞ্জিন পরীক্ষা	•••	ু স্থার্থার কেপ্পেল	844

াডসে	षत्र १५८६]	ाग ও	বিজ্ঞান	900
	বিষয়		লেখক 🖟	পৃষ্ঠা
२०४।	মাত্ৰ বনুাম যন্ত্ৰ	•••	अव्यम्नाधन (पर	869
1 606	বঙ্গদেশে বিভাৎ সর্বরাহ সমস্তা	•••	श्रीयत्नावक्षन मख	849
7201	ছোটনের পাতা	•••	গ, চ, ভ	t • ¢
>>> 1	विविध श्रमन	•••	मण्णापक, खान ও विख्वान	
	' সেপে	चत्र,	'8₩	•
2251	উপজা্তি সমঁখ্ৰা	•••	শ্ৰীক্ষিতীশপ্ৰসাদ চট্টোপাধ্যায়	609
) ००।	্বায়্ম ওল ও জলবায়্	•••	শ্রীহৃষিকেশ ্রায়	. 670
	গ্নিদারিন ও তাহার ব্যবহার	•••	শ্রীপ্রভাসচন্দ্র কর	6:3
>>01	ুইউক্লিডীয় ও অনিউক্লিডীয় জ্যামিতি	•••	শ্রীক্ষমা মুখোপা গ্রায়	422
\$ড4	কৃষি-কৌশলের চর্চা	•••	ঞ্জিভেক্ত কুমার মিত্র	600
1 6 6	ভারতের শিল্প-সর্মস্থার রূপ	•••	শ্রীকেশবচন্দ্র ভট্টাচার্য	<i>°</i> ८१
1 46	মাত্র সম্বন্ধে সকলের যা জানা দরকার	•••	শ্ৰীরাজকুমার মৃধোপাধ্যায়	603
1 66	কাঁচশিল্প "	•••	শ্রীষমকেক্সনাথ বস্থ ও জীষনিলচরণ ব	₹ 489
२० ।	ভাণ্ডারদহ বিলে মৎস্য চাধের ভবিয়াং		·	
	সম্ভাবনা		শ্ৰীশচীন্দ্ৰনাথ ম্থাৰ্জী	263
१८५।	ছোটদের পাতা	•••	গ, চ, ভ	446
२२।	পুস্তক পরিচয়	•••	শ্ৰীরামগোপাল চট্টোপাধ্যায়	666
१ ० १	বিবিধ প্রদক্ষ	•••	সম্পাদক, জ্ঞান ও বিজ্ঞান	~ (4)
	च दर्रे	বির,	' 84·	•
२८ ।	পরমাণু জগতেন রহস্ত	•••	শ্রীবন্দের নাথ চক্রবর্তী	493
261	বিজ্ঞানের নেদৃশ্য লোক ও তাহার সত্যা	সত্য	শ্ৰীপ্ৰবাসজীবন চৌধুরী	6 9 9
२७ ।	পর্মাণু শক্তি সম্পর্কিত সাঙ্কেতিক ভাষা	•••	গ, চ, ভ	e 93
195	পৃথিবীর অভ্যন্তরের অবস্থা		बैवीरतथत्र वरन्गाभागाम	eb.
	তরুনতার আত্মরক্ষার উপায়	•••	औरर्राक्तनाथ माम	৫৮৩
	পদাৰ্গ বিজ্ঞানের ক্রমবিব্তনি	•••	' শ্রীসতীশচন্দ্র গঙ্গোপাধ্যায়	ebb
	ভারতবর্ষের অধিবাসীর পরিচয়	•••	শ্ৰীননীমাধৰ চৌধ্ৰী	690
1 60	জীবতত্বের প্রহোগ্রনীয়তা	•••	শ্ৰীপশোক ঘোষ	263
•	্প্রকৃতি ও প্রাণ	••• '	শ্ৰীমৃণাৰকান্তি হোড়	699
७७।	বাতব্যাধি চিকিৎসা	•••	- আর্থার আস্টবেরী	৬०৪
98 1	ं भार न ट्रेनिया म	•••	গ, ়চ, ভ,	€. €
	ব্যোমধান -	•••	बिषम् नाधन (पर	4.5
961	ছোটদের পাতা	•••	গ, চ, ভ,	600

948		বিষয় সূচ	7	[১६ वर्ग, ১২শ मः	খ্যা
1	दिसग्र		্ লেখক	σ	ર્શ્વે ફ
७७१।	ন্বভারা	•••	গ্রীস্থর্যন্ত্রিকাশ করমহা	পাত্র	७२७
06 I	ভারতে করুট পালনের প্রসার 🔸	•••	শ্রীংরেন্দ্রনাথ রায়		৬২৮
। ६०	বিবিধ প্রসম্ব	•••	সম্পাদক, জ্ঞান ও বিজ্ঞা	ন	৬৩০
		ভ ন্ র, '৪৮			
8 - 1	জ্মি উল্লান সম্বন্ধে কিছু নৃতন তব	•••	শ্রীনীলরতন ধর		৬৩৫
	व्याकार्य क्रमतीशहस	•••	- শ্ৰীষ্ ষিকেশ রায়		৬৪১
	পশ্চিম বাংলার হনরাজি (১ম)	•••	ক্লাশচাজনাথ মিত্র	•	৬৪৭
	খৃগু সমস্তা	•••	শ্ৰীরথীন্দ্রনাথ ঠাকুর	•	৬৫৫
	প্যানজোমেটিক ফিল্ম		শ্ৰাপরিমল গোস্বামী		. 486
	দুরবীক্ষণ যন্ত্র নিম্বণ		ঐহিরিচরণ দত্ত		৬৬৩
```	* [*]	•••	শ্রামগোপাল চটোপাধ	() 1 ង	৬৭৭
	ছোটদের পাত্	, •••	গ, চ, ভ		৬৮০
	পেনিসিলিন আবিষ্কার	•••	শ্রিদিলীপকুমার দাস		৬৯২
	<b>गः र ज</b> न		•••		৬৯৫
2001	বিবিধ প্রসঙ্গ		সম্পাদক, জ্ঞান ও বিজ্ঞা	<b>a</b>	৬৯৭
	্ <b>ডি</b> ে	শ <b>ন্দ</b> র, '৪৮			
265 l·	নিউক্লিয়াদে বিকার প্রবর্তন ও				
	কৃত্রিম তেজ্জিয়া		শ্ৰীব্ৰজেন্দ্ৰনাথ চক্ৰবৰ্তী		639
2651	কয়েকটি কৃতিম শিল্পদ্রব্য	•••	শ্রীশচীন্দ্রকুমার দত্ত		9•8
100	পশ্চিমবাংলার বনরাজি (২য় পর্যায়)		শ্ৰীশচীন্দ্ৰনাথ মিত্ৰ		906
1896	র্যাজার যন্ত্রের যুদ্ধোত্তর ব্যবহার	•••	শ্রচিত্তরঞ্জন রায়		१५२
2001	আলোক-চিত্রের জন্মকথা	•••	<b>ं</b> य्थोतहत्त्व मामञ्ज		926
1601	সিন্ <b>জোটন</b> '	•••	গ, চ, ভ		426
1896	প্লাষ্টিক্স্	•••	শ্ৰীঅন্ধিতকুমার গুপ্ত		. ૧૨૯
2071	ব্রাউনের আবিষ্কৃত গতি ও হাইড্রোজে	ન		,	
	পরমাণুর ভর নির্ণয়	•••	শ্রীকামিনীকুমার দে		१२३
। ६७८	দেশ ও কালভেদে পঞ্জিকার রূপ ও			•	
ı	তাহার সংস্কার (১ম)	•	শ্রীক্ষেত্রমোহন বস্থ		90
১७० I	<b>म्</b> रक्लन	•••		*	٠.৩٥
१ ८७ १	ছেটিদের পাতা	•••	গ, চ, ভ		
<b>ऽ</b> ७२ ।	উন্ধা	,	প, চ, ভ		989

## বর্ণান্তক্রমিক লেখক-সূচী-জ্ঞান ও বিঞ্চান, ১৯৪৮

(मथक	প্রবন্ধ	পৃষ্ঠা.	र्गाम
শ্রীঅনিলকুমার -		₹00	এপ্রিল '৪৮
' <b>बीष्य</b> मृनाधन प्रव	শিল্পী ও বিজ্ঞানী	<b>२२.</b>	•
	বিজ্ঞানের প্রচার	505	(N '86
	মাত্ৰ বনাম যন্ত্ৰ	869	আগষ্ট '৪৮
•	ব্যোম্থান	৬৽৬	· অক্টোবর <b>'</b> ৪৮
শ্রীঅক্ষয় কুমার সুাহা	কয়লা থবচের পরিকল্পনা	२৮১	মে '৪৮
<u>এ</u> ী মজিত কুমার সাহা	মেকুদণ্ডী প্রাণীর ক্রমবিকাশ •	৩২০	জুন '৪৮
শ্রীষজ্বিত্রুমার গুপ্ত	প্লাষ্টিকাশিল্প (১ম)	894	আগষ্ট '৪৮
**	প্লাষ্টিকম শিল্প (২য়)	926	ভিন্নেম্বর ;৪৮
শ্রীক্ষাকুমার রায় চৌধুরী	কলিকাতার এই প্লেগ	<b>৩</b> ৩৯	জ্ন '৪৮ু
শ্রীঅশোককুমার রায় চৌধুরী	যন্ত্রযুগের কৃষি	<b>06</b> 5	<b>ब्रुक्ट</b>
শ্ৰীঅশোক ঘোষ	জীব-তত্ত্বের প্রয়োজনীয়তা	969	অক্টো '৪৮
শ্রীঅরবিন্দকুমার দৃত্ত	চায-আবাদের সহিত আমার পরিচ	য়ে ৩৮৯৭	জুলাই •,৪৮
শ্রীঅতীন্দ্রনাথ বস্থ	সাধারণ লোকের রাশি-বিজ্ঞান	೨೯೬	জুলাই '৪৮
শ্রীঅনিলেন্দ্রবিজয় রায় চৌধুরী	্পেগ	8 <b>8</b>	জুলাই '৪৮
শ্রীঅমরেক্রনাথ বস্থ ও শ্রীঅনীলচরণ বস্থ	কাঁচশিল্প	689	সেপ্টেম্বর '৪৮ '
আর্থার কেপ্পেল	রঞ্জন রশাৈর স্ব ্ব্পেটল চালিত ইঞ্জিন পরীক্ষা	5 ·∉	• অধ্যন্ত '৪৮
আর্থার এাষ্টেবেরী	বাতব্যাধি চিকিৎদা	<b>,</b> 8	আক্টোম্ব '৪৮
শ্রীকামিনী, কুমার দে	ব্রাউনের আবিষ্ণুত গতি ও		•
	হাইড্রোজেনের ভর নির্ণয়	922	ডিসেম্বর '৪৮
শ্রীকামাধ্যারঞ্জন সেরু	পাকানো স্তার অসমতা		
	বিধানে পাঁজের ক্রমিক স্ক্ষ্মতা		
	এবং আঁসের গুণাগুণের প্রভাব	868	ঁ আগষ্ট '৪৮
শ্রীকেশব ভট্টাচার্য ·	ভারতের শিল্প-সমস্তার রূপ	۩8	সেপ্টেম্বর ়'৪৮
শ্ৰীক্ষমা মুখোপায়	ইউক্লিডীয় ও অনিউক্লিডীয় জ্যামি	তি ৫৫২	শেপ্টেম্বর '৪৮
শ্রীক্ষেত্রমোঁহন বস্থ	দেশ ও কালভেদে পঞ্জিকার রূপ ও	3	
	· তাহার সংস্থার	905	ডিসেম্বর '৪৮
শ্ৰীক্ষিতীশপ্ৰসাদ চট্টোপাধ্যায়	উপজাতি শমস্থা	609	সেপ্টেম্বর '৪৮
	বাংলার মাহ্য	২৬	জাহ্যারী '৪৮
শ্রীগননবিস্থারী বন্দ্যোপাধ্যায়	জুড়ি তাবা	200	মাচ ′ ৠ
	কথোপকথন	২৩৯	এপ্রিল '৪৮
	জ্যোতিবিজ্ঞানের প্রয়োজনীয়তা	<b>৩</b> ৯২	जूनाहे '81-
ঞীগিরিজাভ্যণ মিত্র	পৃথিখীুর বয়স	>6126	মাচ '৪৮

<b>96</b> 6	বৰ্ণাপুক্ৰমিক সূচী	ি ১ম বৰ্ষ, ১১শ সংখ্যা		
<i>ভে</i> ংখ <b>ক</b>	' প্ৰবন্ধ	পৃষ্ঠা	মাস	
শীগিবিজাপ্রদর মজুমদার	বৃক্ষায়বেদ ফলং মনোহরং	•	~	
•	শান্তভঃ সিদ্ধম্	२७১	८म् १८৮	
औरभाभागहळ छहे। हो व	ভৌতিক খালো	52	জাহ্যারী '৪৮	
গ, ৮, ভ,	গাছের পাতায় ফটোগ্রাফী,			
	কাগঞ্জের চলস্ত মাছ, পাতার নাচন,	७१२	জून '8৮	
গ, চ. ভ,	ठां ७। पिरम जन रकांगारना,			
	অয়ংক্রিয় ফোয়ারা, অয়ংক্রিয় কাচগোলক,			
	্ ঘুণ্যমান জলচক্ত	807	क्नाई '8৮	
গ, চ, ভ,	বুমেরাং, মার্ছ কি জ্বলৈ ডুবে মরে, গাছে		•	
• •	ইচ্ছামত ফল ধরানো	8७२	অাগৃষ্টু '৪৮	
ক্ষু, চ, ভ,	ষ্টীম এঞ্জন	४०५	আগষ্ট '৪৮	
'শ্ব, ১, ড,	কলের পাখী, পিন্তর্নী ধহুক, ইলেকট্রীক ১	<b>বল</b>		
•	ষ্টীম টাববাইন	৫৬৽	সেপ্টেম্বর '৪৮	
গ, চ, ভ,	স্চ ও আলপিন তৈরীর কথা	७०२	অক্টোবর '৪৮	
গ, চ, ভ,	পরমাণু সম্পর্কে সাংকেতিক ভাষা	ه ۹۵	অক্টোবর '৪৮	
	আর্কিমিডিস ঞ্জু, স্বয়ংক্রিয় ফোয়ারা,	७५७	" '8৮	
গ, চ, ভ,	প্যানেটেরিয়াম	৬০৫	" '8b	
গ, চ, ভ,	জাইবোসোপ	৬১৬	" '8৮	
গ, চ, ভ,	প্রজাপতির জন্মরহস্ত	৬৮০	নভেম্বর '৪৮	
	নিব তৈরীর কথা	৬৮৭	'8b	
গ, চ, ভ,	শোষাপোকার মৃত্যু অভিযান,			
	সহজ কৌশলে জলের কল	143	নভেম্বর '৪৮	
গ, চ, ভ,	<b>সিন্</b> ক্রোট্রন	920	ডিদেম্বর '৪৮	
গ, চ, ভ,	সহস্ত কৌশলে ছবি অ [*] াকা, তরল বায়ু,	900	ডিসেম্বর '৪৮	
	জলের নীচে কোন জিনিষে পেরেক বসাবার উপায়, অ'াকা বাঁকা তার সোজা করবার সহজ উপায়, নিটোলভাবে তার জড়ানোর কৌশল, চুম্বক বড়শী, জলের নীচে আলো করবার ব্যবস্থা	980	ডিসেম্বর '৪৮	
গ, চ, ভ,	উন্ধা	989	ডিদেশ্বর /৪৮	
শ্রীচারুচন্দ্র ভট্টাচার্য	আচাৰ্য জগদীশচন্দ্ৰ	৩৭	জাহয়ারী '৪৮	
শ্রিচিত্তরঞ্জন রায়	ভারতের নদী সঁম্পদ ও জলবিহাৎ	<b>২</b> ৩১.	এপ্রিল '৪৮	
-His will to the	ব্যান্তার যন্ত্রের যুদ্ধোত্তর ব্যবহার	9>2	` ডিসেম্বর '৪৮	
শ্রীজগনাথ গুপ্ত	যুগদন্ধি	৩১	জাহয়ারী '৪৮	
শ্রীজিতেন্দ্রমার সেন	কাষ্ঠগাত্তে ছত্তাক স্কৃত্তের অম্প্রবেশ	<b>الار</b> 8	ख्नारे '86	

## জ্ঞান 'ও বিজ্ঞান

লেখক "	প্রবন্ধ	পৃষ্ঠা	শাস
শ্ৰীজ্ঞানেত্ৰলাল ভাহড়ী	বাংলা পরিভায়া	• ७७	জাহয়ারী '🏎
শ্রীদিলী পকুমার দাস	পেনিসিলিন আবিষ্ণার	৬৯২	নভেম্ব '৪৮
শ্রীত্বংথহরণ চক্রবর্তী	ভারতের রঞ্জন-শিল্প	२५७ .	এপ্রিল '৪৮
শ্ৰীদ্বিজেন্দ্ৰলাল গঙ্গোপাধ্যায়	ব্যবহারিক মনোবিগা	२ <b>९</b> ०	মে '৪৮
শ্রীদারকানাথ মুখোপাধ্যায় ু	পদার্থ গঠনের রহস্ত	. (8	कार्याती '८৮
শ্রীধীরেন্দ্রনাথ ঘোষ	রাশি-বিজ্ঞানের প্রস্তাবনা	२१२	८म १४৮
শ্ৰীন্নী মাধব চৌধুরী	নৃতত্বের উপক্রমণিকা (১২)	220	ফেব্রুয়ারী '৪৮
•	•নৃতত্বের উপক্রমণিকা ( ২য় )	289	শাৰ্চ '৪৮
	ভারতবর্ষের অধিবাদী পরিচয় (১ম) .	२२५	মে '৪৮
	ভারতবর্ষের অধিবাসী পরিচয় ( ইয় )	•63	অক্টোবর '৪৮
শ্রীনলিনীগোপাল রায়	নীহারিকার কথা	১৬৩	16 mg 15 mg
শ্ৰীনগেন্দ্ৰনাথ দাস	টিস্থ কালচার	875	জ्लाई '8৮
न्त्रीनिम् ननाथ हरिष्ठाभागाय	ভারতের কর্মলা সম্পদ ও তাহার সংবক্ষণ	२५२	এপ্রিল '৪৮
শ্রীনিখিলরঞ্জন সেন	ধৃমকেতুর <b>অ</b> ভিযোগ	२৫১	মে '৪৮
শ্রীলরতন ধর	• জমি উন্নয়ন সম্বন্ধে কিছু নৃতন তত্ত্ব	હહ	নভেম্বর '৪৮
শ্রীপরিমল দেন	ভারতের কথা	১৩৩	মার্চ ১৪৮
শ্রীপরিমলবিকাশ দেন	পুষ্টিশাস্ত্রজ্জের নিবেদন	৩৬৯°	জুন '৪৮
শ্ৰীপশুপতি ভট্টাচাৰ্য	ফোলিক এসিড	٥٥	দেক্রয়ারী '৪৮
	বাঁচুন আগে	৩৬৭	জ্ন '১৮
•	বি, সি, জি, ভ্যাকসিন	800	আগন্ত '৪৮
শ্রীপরিমূল গোস্বামী	প্যানক্রোমেটিক ফিল্ম	666	নভেম্ব '৪৮
4	দেশ বিজ্ঞান বিম্থ কেন ?	<b>6</b> 0	জাহুয়ারী '8৮
শ্রীপরেশনাথ ভট্টাচায	বিজ্ঞান ও মাহুয	<b>6</b> 38	আগষ্ট '৪৮
শ্রীপ্রিয়দারঞ্জন রায় '	বিজ্ঞানের বিশ্বরূপ	20	জাহয়ারী '৪৮
	বিজ্ঞানের খুঁটি	595	जूनारे '8b
গ্রীপিনাকিলাল বন্দোপাধ্যায়	কেলাস বিষ্ণায় আচার্য রমনের		
	আধুনিক গবেষণ।	853	~ -
শ্রীপ্রফুল্লচন্দ্র মিত্র	বভূমান সভ্যতায় জৈব রসায়নের দান	8 •	জানুয়ারী
•	থনিজ'সম্পদ ও বত মান সভ্যতা	369	এপ্রিল
শ্ৰীপ্ৰবোধৰঞ্জন সিংহ	রবার -	७७७	खून
শ্ৰীপ্ৰমণ ভট্টশালী	পণ্যোৎপাদন বাড়াতে হলে	২৬৩	CST
শ্রীপ্রভাসচন্দ্র কর	স্বষ্ঠ পরিকল্পনা চাই শ্লিসারিন ও তাহার ব্যবহ <b>ী</b> র	673	্ মে সেপ্টেম্বর
শ্ৰীপ্ৰবাসজীবন চৌধুৱী	বিজ্ঞানের অদৃগুলোক ও তাহার		- 10 0 19
•	্ৰসত্যাসত্য,	¢ 9 %	<b>অ</b> ক্টোবর

<b>ኅ</b> ৬ <i>৽</i>	বণান্মকামক সূচী	ম ব্ধ,	১১শ সংখ্যা
লেখদ্	প্রবর্ম	পৃষ্ঠা,	মাস
শ্ৰীফণীন্দ্ৰনাথ শেঠ	দশ্মীকরণের আন্দোলন	83/	জাহয়ারী
, শ্রীবিনয়কুমার সরকার	রু(মেন্দ্রৈর পথ, না জগদীশ-প্রফুল্লের পথ ফু		জানুয়ারী
শ্ৰীবিভৃতিভৃষণ মুখোপাধ্যায়	শক্বিভায় রামনের গবেষণা (১ম)	229	ফেক্রয়ারী
antito the feet the	শব্দবিভায় রামনের গবেষণা (২য়)	\$@8	মার্চ
•	সাহার তাপ আনয়ন তত্ত্ব	867	আগ ^{ন্ত}
Signary stemmer			_
শ্রীবীবেশ <b>চন্দ্র</b> ড	পৃথিবীর খাত্যসমস্তা	, 20	জান্ত্যারী
শ্রীবিমলচন্দ্র রাহা	মৌমাছি পালনের গোড়ার কথা	000	ে মে
শ্রীবীরেশ্বর বন্দ্যোপাধ্যায়	পূথিবীর অভ্যন্তরের সাবস্থা	€ p. o	় অক্টোবর
শ্ৰীব্ৰজেন্দ্ৰনাথ চক্ৰবৰ্তী	মাধ্যাক্ষণ	073	জুন
,	পরমাণু জগতের বহুস্য	695	অ <b>স্টোব</b> র
•	রাসায়নিক শক্তি ও তাহার ব্যবহার	८७৮	আগষ্ঠ
व्याल्युष्ट । <b>ए</b> श्चन प्राप्त	বর্ত মান খাল্ন ও অর্থ সমস্যায় ডিমের স্থা	4 >66	মার্চ
শ্রীভূপেন্দ্র কুমার ভৌমিক	জীবিত ও জড়	800	জুলাই
वीयत्नारक्षन पख	বঙ্গদেশে বিভূগে সরবরাই সমস্রা	इ.च	আগষ্ট
শ্রীমূণালকান্তি ংোড়	প্রকৃতি ও প্রাণ	669	অক্টোবর
শ্ৰীমীনেজনাথ বস্থ	বান্ধালী কলেজ ছাত্রদিগের দৈহিক দৈর্ঘ		
	ও মন্তকাকারের ৫	ভদ ৯৭	ফেক্রয়ারী
শ্রীযোগেশচন্দ্রায়, বিভানিধি	বিজ্ঞানের পরিচ্ছেদ	৩	জাহ্যারী
শ্রীরথীন্দ্রনাথ ঠাকুর	থান্ত, সমস্তা	<b>७</b> ৫৫	নভেম্বর
শ্রীরমেশচন্দ্র-রায়	রসায়ন শিল্পের কতিপয় প্রবর্তক	२७१	এপ্রিল
9 9	রসায়ন শিল্পের কতিপয় প্রবর্ত ক	७०२	মে
শ্রীরবীন্দ্রনাথ ভট্টাচার্য	প্রাণিজগতের প্রাচীন দলিল	৮২	ফেব্রুয়ারী
শ্রীরামগোপাল চট্টোপাধ্যায়	আচার্য প্রফল্ল <b>চ</b> ন্দ্র তেল আর ঘি	86	যেক্রয়ারী —+ <del>ব</del>
	তেল আম বি পুস্ত <b>ক</b> পরিচয়	>9° 88°	. মার্চ
·	পুস্তক পরিচয়		জুলাই
•	ज् <b>ल</b>	৫৬৬ ৬৭৭	সেপ্টেম্বর নভেম্বর
শ্রীগ্রন্থেন্দ্রনাথ গায়েন	কাষ্ঠ <b>গা</b> ত্তে ছত্ত্রাকস্থত্তের অন্মপ্রবেশ	872	নতেব্র জুলাই
শ্রীরাজকুমার মুখোপাধ্যায়	মাত্র সকলের যা জানা দরকাব	ে৩৯	সেপ্টেম্বর
শ্রীক্ষঝিণীকিশোর দত্ত রায়	শিল্পোলয়নে থনিজ সম্পদের স্থান		' ফেব্রুয়ারী
শ্রীশঙ্কর প্রসাদ সেন	কয়লা হইতে পেট্ৰল	७२8	জুন
শ্রীশচীন্দ্রনাথ মিত্র	পশ্চিম বাংলার বনরাজি (১ম)	. 689	নঙেম্বর
	"	906	ডিসেম্বর
শ্ৰীশচীজনাথ মুখোপাধ্যায়	ভূাগুারদ্হ বিলে মৎস্যচাষের	,	
	্ ভবিখং সন্তাবন।	<b>@@</b> 2	<i>দেপ্টেম্বর</i>
শ্রিশচীন্দ্রকুমার দত্ত	ক্ষেক্টি কৃত্তিম শিল্পদ্রব্য	908	ডিসে <b>ন্থ</b> র
শ্রীশচীন্দ্রকুম/র দত্ত	, গ্রামোফন-রেকর্ড প্রস্তুতপ্রণালী	৩৮৬	জুলাই
শ্রীশুভেন্দুকুমার মিত্র	খাজোৎপাদন সমস্তা	797	. এপ্রিল
,	কৃষি-কৌশলের চর্চা	<b>(3)</b>	<b>সেপ্টেম্বর</b>

ডিশেম্বর, ১৯৪৮ ]	জ্ঞান ও বিজ্ঞান		9.65
লেখক '	প্রবন্ধ	পৃষ্ঠা	মাস
শ্রীপতি ভটাচার্য	ফটোতোলার চু'এক কথ⁴	46.9	জুক,
শ্রীদত্যেন্দ্রকুমার বস্থ	মধ্যবাংলার বনরাঞ্চি	8.0	क्नारे
শ্রীসত্যেন্দ্রনাথ সেনগুপ্ত	নিখিল ভাবত প্রদর্শনী	' २२१	এপ্রিল
শ্রীসত্যেক্সনাথ বস্থ, অধ্যাপক	শক্তি সন্ধানে মাত্র্য	३२०.	মাচ ি
শ্রীসতীশচন্দ্র গঙ্গোপাধ্যায়	পদার্থ বিজ্ঞানের ক্রমবিবতনি	(bb	<b>অ্কৌবর</b>
শ্ৰীস্কবোধনাথ বাগচী	বৃষ্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের উদ্দেশ্য	8.6	জাত্মবারী
•	কৃষি-বিজ্ঞান, কৃষক ও দেশ	२३৮	মে
	ভারতের বিজ্ঞান সাধনা	8 9 २	আগষ্ট
শ্রীস্পা-ভরঞ্ন দত্ত	' শিল্পোরয়নে থনিজ সম্পদ্রে স্থান	99	ফেব্রুয়ারী
শ্রীত্বস্থদচন্দ্র মিত্র	<b>ষ্ঠ</b> প্প	> 0	ফেব্ৰুয়াৰী
শ্রীস্থরেন্দ্রনাথ চট্টোপাধ্যায়	বঙ্গভাষায় বিজ্ঞান সাহিত্য		•
••	গঠনের পক্ষে ভায়ার কাঠামো	> 0 €	ফেব্রুয়ারী
শ্ৰীস্থীন্দ্ৰনাথ দিংহ, লেঃ কৰ্ণেল	স্বাস্থ্য ও স্থ্রিশ্মি	780	· 2
	ফুসফুসেতর যক্ষায় স্থ্যবৃদ্মি চিকিংসা	986	· জুন
শিস্থীলক্মার ম্থোপাধ্যার	মাটি ও জীবজগং	390	শাৰ্চ
•	মাটির হৈছবাংশ	२৮१	<b>ে</b> ম
শীস্থনীলকুমার সেন	রে <mark>ড</mark> ার	१व्र	এপ্রিন
_	ক্যাথোড-রে অসিলোগ্রাফ	۵۰8	জুলাই
শীস্থকুমার দেন	বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী	२०७	এপ্তিস
শ্রীস্থণীরচন্দ্র নিয়োগী	এলুমিনিয়াম	৩৩১	* জুন
শ্রীস্থণীরচন্দ্র দাসগুপ্ত	আলোকচিত্রের জন্মকথা	938	. ডিদেম্বর
শ্রীস্র্ধেন্দুবিকাশ কর মহাপাত্র	নবভারা	৬২৩	অক্টোবর
সম্পাদক, জ্ঞান ও বিজ্ঞান	আমাদের কথা	۵	ব্দানুয়ারী
•	বিবিধ প্র <b>সঙ্গ</b>	<b>62</b> ,	\$\$ <b>२, २</b> 8\$, ७১०,
	•	৩৭৬,	১৩৮, ৬৩০, ৬৯৭,
	পরিষদের কথা	١,١٩, ١	२००, ७১३ .
	আদর্শ বৈজ্ঞানিক গান্ধী	৬৫	<u>ফে</u> ক্রয়ারী
	পরমাণু সম্পর্কিত সাংকেতিক ভাষা	६ १३	<b>অ</b> ক্টোবর
	<b>সংকলন</b>	৬৯৬	নভেম্বর
শ্রীহরেক্তনাথ রায়	ভারতের কুক্ট পালনের প্রদার	৬২৮	অক্টোবর
শ্রীহরগোপান বিশ্বাস	বিজ্ঞানের বিকাশ ও বিজ্ঞান		
•	চৰ্চার লক্ষ্য	300	আগষ্ট
শ্রীষ্ক্রিচরণ দত্ত	দ্রবীক্ষণ যন্ত্র নিম্ণি	৬৬৩	নভেম্বর
• শ্রীহীরালাল রায়	বাঙ্গালীর ভবিয়াৎ জীবিকা ও		
	শিল্প প্রতিষ্ঠান	880	আগষ্ট
শ্রীহেমেক্সপ্রসাদ ঘোষ	বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ	৬৭	ফ্রেব্রুগারী
শ্রীহেমেন্দ্রপ্রসাদ দাস	তরুলতার আ্তারক্ষার উপায়	640	অক্টোবর
শ্রীহৃষিকেশ রায়	বিজ্ঞান-কুশলী, আল্ভা এডিসন	985	্জুন
	বাঁয়ুমণ্ডল ও জলবায়ু	670	সেপ্টেম্বর
	ত্মাচার্য জগদীশচন্দ্র	: 487	নভেম্বর